

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50325 - 2010

民用建筑工程室内环境污染控制规范

Code for indoor environmental pollution control
of civil building engineering

2010 - 08 - 18 发布

2011 - 06 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

民用建筑工程室内环境污染控制规范

Code for indoor environmental pollution control
of civil building engineering

GB 50325 - 2010

主编部门：河南省住房和城乡建设厅

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 1 年 6 月 1 日

中国计划出版社

2011 北 京

中华人民共和国国家标准
民用建筑工程室内环境污染控制规范
GB 50325-2010

☆

河南省住房和城乡建设厅 主编

中国计划出版社出版

(地址:北京市西城区木樨地北里甲11号国宏大厦C座4层)

(邮政编码:100038 电话:63906433 63906381)

新华书店北京发行所发行

世界知识印刷厂印刷

850×1168 毫米 1/32 3印张 72千字
2011年1月第1版 2011年1月第1次印刷
印数1—20100册

☆

统一书号:1580177·523

定价:18.00元

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 756 号

关于发布国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的公告

现批准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》为国家标准，编号为 GB 50325—2010，自 2011 年 6 月 1 日起实施。其中，第 1.0.5、3.1.1、3.1.2、3.2.1、3.6.1、4.1.1、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.3.1、4.3.2、4.3.4、4.3.9、5.1.2、5.2.1、5.2.3、5.2.5、5.2.6、5.3.3、5.3.6、6.0.3、6.0.4、6.0.19、6.0.21 条为强制性条文，必须严格执行。原《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2001 同时废止。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一〇年八月十八日

前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008 年工程建设标准制订、修订计划(第一批)的通知〉(建标〔2008〕102 号)的要求,河南省建筑科学研究院有限公司和泰宏建设发展有限公司会同有关单位,在原《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2001(2006 年版)基础上修订完成的。

本“规范”在修订过程中,编制组在调研国内外大量标准规范和研究成果的基础上,结合我国情况,进行了有针对性的专题研究,经广泛征求意见和多次讨论修改,最后经审查定稿。

本规范编制及修订过程中,考虑了我国建筑业目前发展的水平,建筑材料和装修材料工业发展现状,结合我国新世纪产业结构调整方向,并参照了国内外有关标准规范。

本规范共分 6 章和 7 个附录。主要技术内容包括:总则、术语和符号、材料、工程勘察设计、工程施工、验收等。

在执行本规范过程中,希望各地、各单位在工作实践中注意积累资料,总结经验。如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料寄交郑州市丰乐路 4 号河南省建筑科学研究院有限公司《民用建筑工程室内环境污染控制规范》国家标准管理组(邮政编码:450053,电话:0371—63934128,传真:0371—63929453,E-mail: mtrwang@vip. sina. com),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位: 河南省建筑科学研究院有限公司
泰宏建设发展有限公司

参 编 单 位: 南开大学环境科学与工程学院
国家建筑工程质量监督检验中心

上海浦东新区建设工程技术监督有限公司

清华大学工程物理系

深圳市建筑科学研究院有限公司

浙江省建筑科学设计研究院有限公司

昆山市建设工程质量检测中心

山东省建筑科学研究院

主要起草人：王喜元 刘宏奎 潘 红 白志鹏 熊 伟
朱 军 黄晓天 朱 立 陈泽广 张继文
金 元 巴松涛 邓淑娟 陈松华 王自福
李水才

主要审查人：王有为 崔九思 高丹盈 马振珠 王国华
顾孝同 冯广平 胡 玢 周泽义 汪世龙
刘 斐

目 次

1	总 则	(1)
2	术语和符号	(2)
2.1	术语	(2)
2.2	符号	(3)
3	材 料	(5)
3.1	无机非金属建筑主体材料和装修材料	(5)
3.2	人造木板及饰面人造木板	(6)
3.3	涂料	(7)
3.4	胶粘剂	(8)
3.5	水性处理剂	(9)
3.6	其他材料	(9)
4	工程勘察设计	(11)
4.1	一般规定	(11)
4.2	工程地点土壤中氡浓度调查及防氡	(11)
4.3	材料选择	(12)
5	工程施工	(15)
5.1	一般规定	(15)
5.2	材料进场检验	(15)
5.3	施工要求	(16)
6	验 收	(18)
附录 A	材料表面氡析出率测定	(22)
附录 B	环境测试舱法测定材料中游离甲醛释放量	(24)
附录 C	溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物 (VOC)、苯系物含量测定	(26)

附录 D 新建住宅建筑设计与施工中氡控制要求	(30)
附录 E 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	(32)
附录 F 室内空气中苯的测定	(36)
附录 G 室内空气中总挥发性有机化合物 (TVOC)的测定	(39)
本规范用词说明	(43)
引用标准名录	(44)
附:条文说明	(45)

Contents

1	General provisions	(1)
2	Terms and symbols	(2)
2.1	Terms	(2)
2.2	Symbols	(3)
3	Building materials	(5)
3.1	Inorganic building materials	(5)
3.2	Wood-based panels	(6)
3.3	Coatings	(7)
3.4	Adhesives	(8)
3.5	Water-based treatment agents	(9)
3.6	Others	(9)
4	Survey and desing for building engineering	(11)
4.1	General requirement	(11)
4.2	Radon concentration measurement and resistance on construction sites	(11)
4.3	Choice of construction materials	(12)
5	Construction	(15)
5.1	General requirement	(15)
5.2	On-site examination on building materials	(15)
5.3	Requirement for construction	(16)
6	Inspection and acceptances	(18)
Appendix A	Measurement of radon exhalation rate	(22)
Appendix B	Measurement of content of released formaldehyde in buildings materials	

	using environmental test chamber	(24)
Appendix C	Measurements of volatile organic compound (VOC), benzene, [toluene+xylene] in solvent-thinned coatings and adhesives	(26)
Appendix D	Radon resistance for new design and construction of residential buildings	(30)
Appendix E	Measurements of radon concentration in soil and radon exhalation rate	(32)
Appendix F	Measurement of indoor benzene	(36)
Appendix G	Measurement of Indoor total volatile organic compounds (TVOC)	(39)
	Explanation of wording in this code	(43)
	List of quoted standards	(44)
	Addition; Explanation of provisions	(45)

1 总 则

1.0.1 为了预防和控制民用建筑工程中建筑材料和装修材料产生的室内环境污染,保障公众健康,维护公共利益,做到技术先进、经济合理,制定本规范。

1.0.2 本规范适用于新建、扩建和改建的民用建筑工程室内环境污染控制,不适用于工业生产建筑工程、仓储性建筑工程、构筑物和有特殊净化卫生要求的室内环境污染控制,也不适用于民用建筑工程交付使用后,非建筑装修产生的室内环境污染控制。

1.0.3 本规范控制的室内环境污染物有氡(简称 $Rn-222$)、甲醛、氨、苯和总挥发性有机化合物(简称 TVOC)。

1.0.4 民用建筑工程根据控制室内环境污染的不同要求,划分为以下两类:

1 I类民用建筑工程:住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用建筑工程;

2 II类民用建筑工程:办公楼、商店、旅馆、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。

1.0.5 民用建筑工程所选用的建筑材料和装修材料必须符合本规范的有关规定。

1.0.6 民用建筑工程室内环境污染控制除应符合本规范的规定外,尚应符合国家现行的有关标准的规定。

2 术语和符号

2.1 术 语

2.1.1 民用建筑工程 civil building engineering

指民用建筑工程是新建、扩建和改建的民用建筑结构工程和装修工程的统称。

2.1.2 环境测试舱 environmental test chamber

模拟室内环境测试建筑材料和装修材料的污染物释放量的设备。

2.1.3 表面氡析出率 radon exhalation rate from the surface

单位面积、单位时间土壤或材料表面析出的氡的放射性活度。

2.1.4 内照射指数(I_{Ra}) internal exposure index

建筑材料中天然放射性核素镭-226 的放射性比活度,除以比活度限量值 200 而得的商。

2.1.5 外照射指数(I_{γ}) external exposure index

建筑材料中天然放射性核素镭-226、钍-232 和钾-40 的放射性比活度,分别除以比活度限量值 370、260、4200 而得的商之和。

2.1.6 氡浓度 radon concentration

单位体积空气中氡的放射性活度。

2.1.7 人造木板 wood-based panels

以植物纤维为原料,经机械加工分离成各种形状的单元材料,再经组合并加入胶粘剂压制而成的板材,包括胶合板、纤维板、刨花板等。

2.1.8 饰面人造木板 decorated wood-based panels

以人造木板为基材,经涂饰或复合装饰材料面层后的板材。

2.1.9 水性涂料 water-based coatings

以水为稀释剂的涂料。

2.1.10 水性胶粘剂 water-based adhesives

以水为稀释剂的胶粘剂。

2.1.11 水性处理剂 water-based treatment agents

以水作为稀释剂,能浸入建筑材料和装修材料内部,提高其阻燃、防水、防腐等性能的液体。

2.1.12 溶剂型涂料 solvent-thinned coatings

以有机溶剂作为稀释剂的涂料。

2.1.13 溶剂型胶粘剂 solvent-thinned adhesives

以有机溶剂作为稀释剂的胶粘剂。

2.1.14 游离甲醛释放量 content of released formaldehyde

在环境测试舱法或干燥器法的测试条件下,材料释放游离甲醛的量。

2.1.15 游离甲醛含量 content of free formaldehyde

在穿孔法的测试条件下,材料单位质量中含有游离甲醛的量。

2.1.16 总挥发性有机化合物 total volatile organic compounds

在本规范规定的检测条件下,所测得空气中挥发性有机化合物的总量。简称 TVOC。

2.1.17 挥发性有机化合物 volatile organic compound

在本规范规定的检测条件下,所测得材料中挥发性有机化合物的总量。简称 VOC。

2.2 符 号

I_{Ra} ——内照射指数;

I_y ——外照射指数;

C_{Ra} ——建筑材料中天然放射性核素镭-226 的放射性比活度;

C_{Th} ——建筑材料中天然放射性核素钍-232 的放射性比活度;

C_K ——建筑材料中天然放射性核素钾-40 的放射性比活度,

贝可/千克(Bq/kg);

f_i ——第 i 种材料在材料总用量中所占的质量百分比(%);

I_{Rai} ——第 i 种材料的内照射指数;

$I_{\gamma i}$ ——第 i 种材料的外照射指数。

3 材 料

3.1 无机非金属建筑主体材料和装修材料

3.1.1 民用建筑工程所使用的砂、石、砖、砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料的放射性限量,应符合表 3.1.1 的规定。

表 3.1.1 无机非金属建筑主体材料的放射性限量

测 定 项 目	限 量
内照射指数 I_{Ra}	≤ 1.0
外照射指数 I_{γ}	≤ 1.0

3.1.2 民用建筑工程所使用的无机非金属装修材料,包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷质砖粘结材料等,进行分类时,其放射性限量应符合表 3.1.2 的规定。

表 3.1.2 无机非金属装修材料放射性限量

测 定 项 目	限 量	
	A	B
内照射指数 I_{Ra}	≤ 1.0	≤ 1.3
外照射指数 I_{γ}	≤ 1.3	≤ 1.9

3.1.3 民用建筑工程所使用的加气混凝土和空心率(孔洞率)大于 25%的空心砖、空心砌块等建筑主体材料,其放射性限量应符合表 3.1.3 的规定。

表 3.1.3 加气混凝土和空心率(孔洞率)大于 25%
的建筑主体材料放射性限量

测 定 项 目	限 量
表面氡析出率 [$\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$]	≤ 0.015
内照射指数 I_{Ra}	≤ 1.0
外照射指数 I_{γ}	≤ 1.3

3.1.4 建筑主体材料和装修材料放射性核素的检测方法应符合现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB 6566 的有关规定，表面氡析出率的检测方法应符合本规范附录 A 的规定。

3.2 人造木板及饰面人造木板

3.2.1 民用建筑工程室内用人造木板及饰面人造木板，必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量。

3.2.2 当采用环境测试舱法测定游离甲醛释放量，并依此对人造木板进行分级时，其限量应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定，见表 3.2.2。

表 3.2.2 环境测试舱法测定游离甲醛释放量限量

级 别	限量(mg/m ³)
E ₁	≤0.12

3.2.3 当采用穿孔法测定游离甲醛含量，并依此对人造木板进行分级时，其限量应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定。

3.2.4 当采用干燥器法测定游离甲醛释放量，并依此对人造木板进行分级时，其限量应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定。

3.2.5 饰面人造木板可采用环境测试舱法或干燥器法测定游离甲醛释放量，当发生争议时应以环境测试舱法的测定结果为准；胶合板、细木工板宜采用干燥器法测定游离甲醛释放量；刨花板、纤维板等宜采用穿孔法测定游离甲醛含量。

3.2.6 环境测试舱法测定游离甲醛释放量，宜按本规范附录 B 进行。

3.2.7 采用穿孔法及干燥器法进行检测时，应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定。

3.3 涂 料

3.3.1 民用建筑工程室内用水性涂料和水性腻子,应测定游离甲醛的含量,其限量应符合表 3.3.1 的规定。

表 3.3.1 室内用水性涂料和水性腻子中游离甲醛限量

测 定 项 目	限 量	
	水性涂料	水性腻子
游离甲醛(mg/kg)	≤100	

3.3.2 民用建筑工程室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子,应按其规定的最大稀释比例混合后,测定 VOC 和苯、甲苯+二甲苯+乙苯的含量,其限量应符合表 3.3.2 的规定。

表 3.3.2 室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子中
VOC、苯、甲苯+二甲苯+乙苯限量

涂料类别	VOC (g/L)	苯 (%)	甲苯+二甲苯+乙苯 (%)
醇酸类涂料	≤500	≤0.3	≤5
硝基类涂料	≤720	≤0.3	≤30
聚氨酯类涂料	≤670	≤0.3	≤30
酚醛防锈漆	≤270	≤0.3	—
其他溶剂型涂料	≤600	≤0.3	≤30
木器用溶剂型腻子	≤550	≤0.3	≤30

3.3.3 聚氨酯漆测定固化剂中游离二异氰酸酯(TDI、HDI)的含量后,应按其规定的最小稀释比例计算出聚氨酯漆中游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量,且不应大于 4g/kg。测定方法宜符合现行国家标准《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯(TDI)单体的测定》GB/T 18446 的有关规定。

3.3.4 水性涂料和水性腻子中游离甲醛含量的测定方法,宜符合现行国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582 有关的规定。

3.3.5 溶剂型涂料中挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯+乙苯含量测定方法,宜符合本规范附录 C 的规定。

3.4 胶 粘 剂

3.4.1 民用建筑工程室内用水性胶粘剂,应测定挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛的含量,其限量应符合表 3.4.1 的规定。

表 3.4.1 室内用水性胶粘剂中 VOC 和游离甲醛限量

测 定 项 目	限 量			
	聚乙酸乙烯酯胶粘剂	橡胶类胶粘剂	聚氨酯类胶粘剂	其他胶粘剂
挥发性有机化合物(VOC)(g/L)	≤110	≤250	≤100	≤350
游离甲醛(g/kg)	≤1.0	≤1.0	—	≤1.0

3.4.2 民用建筑工程室内用溶剂型胶粘剂,应测定挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯的含量,其限量应符合表 3.4.2 的规定。

**表 3.4.2 室内用溶剂型胶粘剂中 VOC、
苯、甲苯+二甲苯限量**

项 目	限 量			
	氯丁橡胶胶粘剂	SBS 胶粘剂	聚氨酯类胶粘剂	其他胶粘剂
苯(g/kg)	≤5.0			
甲苯+二甲苯(g/kg)	≤200	≤150	≤150	≤150
挥发性有机物(g/L)	≤700	≤650	≤700	≤700

3.4.3 聚氨酯胶粘剂应测定游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的含量,按产品推荐的最小稀释量计算出聚氨酯漆中游离甲苯二异氰酸酯(TDI)含量,且不应大于 4g/kg。测定方法宜符合现行国家标准《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583—2008 附录 D 的规定。

3.4.4 水性缩甲醛胶粘剂中游离甲醛、挥发性有机化合物(VOC)

含量的测定方法,宜符合现行国家标准《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583—2008 附录 A 和附录 F 的规定。

3.4.5 溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯含量测定方法,宜符合本规范附录 C 的规定。

3.5 水性处理剂

3.5.1 民用建筑工程室内用水性阻燃剂(包括防火涂料)、防水剂、防腐剂等水性处理剂,应测定游离甲醛的含量,其限量应符合表 3.5.1 的规定。

表 3.5.1 室内用水性处理剂中游离甲醛限量

测定项目	限 量
游离甲醛(mg/kg)	≤100

3.5.2 水性处理剂中游离甲醛含量的测定方法,宜按现行国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582 的方法进行。

3.6 其他材料

3.6.1 民用建筑工程中所使用的能释放氨的阻燃剂、混凝土外加剂,氨的释放量不应大于 0.10%,测定方法应符合现行国家标准《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588 的有关规定。

3.6.2 能释放甲醛的混凝土外加剂,其游离甲醛含量不应大于 500mg/kg,测定方法应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582 的有关规定。

3.6.3 民用建筑工程中使用的粘合木结构材料,游离甲醛释放量不应大于 0.12mg/m³,其测定方法应符合本规范附录 B 的有关规定。

3.6.4 民用建筑工程室内装修时,所使用的壁布、帷幕等游离甲醛释放量不应大于 0.12mg/m³,其测定方法应符合本规范附录 B 的有关规定。

3.6.5 民用建筑工程室内用壁纸中甲醛含量不应大于 120mg/kg,测定方法应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585 的有关规定。

3.6.6 民用建筑工程室内用聚氯乙烯卷材地板中挥发物含量测定方法应符合现行国家标准《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB 18586 的规定,其限量应符合表 3.6.6 的有关规定。

表 3.6.6 聚氯乙烯卷材地板中挥发物限量

名 称		限量(g/m ²)
发泡类卷材地板	玻璃纤维基材	≤75
	其他基材	≤35
非发泡类卷材地板	玻璃纤维基材	≤40
	其他基材	≤10

3.6.7 民用建筑工程室内用地毯、地毯衬垫中总挥发性有机化合物和游离甲醛的释放量测定方法应符合本规范附录 B 的规定,其限量应符合表 3.6.7 的有关规定。

表 3.6.7 地毯、地毯衬垫中有害物质释放限量

名 称	有害物质项目	限量(mg/m ² ·h)	
		A 级	B 级
地毯	总挥发性有机化合物	≤0.500	≤0.600
	游离甲醛	≤0.050	≤0.050
地毯衬垫	总挥发性有机化合物	≤1.000	≤1.200
	游离甲醛	≤0.050	≤0.050

4 工程勘察设计

4.1 一般规定

4.1.1 新建、扩建的民用建筑工程设计前,应进行建筑工程所在城市区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率调查,并提交相应的调查报告。未进行过区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率测定的,应进行建筑场地土壤中氡浓度或土壤氡析出率测定,并提供相应的检测报告。

4.1.2 民用建筑工程设计应根据建筑物的类型和用途控制装修材料的使用量。

4.1.3 民用建筑工程的室内通风设计,应符合现行国家标准《民用建筑设计通则》GB 50352 的有关规定,对于采用中央空调的民用建筑工程,新风量应符合现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189 的有关规定。

4.1.4 采用自然通风的民用建筑工程,自然间的通风开口有效面积不应小于该房间地板面积的 $1/20$ 。夏热冬冷地区、寒冷地区、严寒地区等 I 类民用建筑工程需要长时间关闭门窗使用时,房间应采取通风换气措施。

4.2 工程地点土壤中氡浓度调查及防氡

4.2.1 新建、扩建的民用建筑工程的工程地质勘察资料,应包括工程所在城市区域土壤氡浓度或土壤表面氡析出率测定历史资料及土壤氡浓度或土壤表面氡析出率平均值数据。

4.2.2 已进行过土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率区域性测定的民用建筑工程,当土壤氡浓度测定结果平均值不大于 $10000\text{Bq}/\text{m}^3$ 或土壤表面氡析出率测定结果平均值不大于 $0.02\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$,且

工程场地所在地点不存在地质断裂构造时,可不再进行土壤氡浓度测定;其他情况均应进行工程场地土壤氡浓度或土壤表面氡析出率测定。

4.2.3 当民用建筑工程场地土壤氡浓度不大于 $20000\text{Bq}/\text{m}^3$ 或土壤表面氡析出率不大于 $0.05\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 时,可不采取防氡工程措施。

4.2.4 当民用建筑工程场地土壤氡浓度测定结果大于 $20000\text{Bq}/\text{m}^3$, 且小于 $30000\text{Bq}/\text{m}^3$, 或土壤表面氡析出率大于 $0.05\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 且小于 $0.1\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 时,应采取建筑物底层地面抗开裂措施。

4.2.5 当民用建筑工程场地土壤氡浓度测定结果大于或等于 $30000\text{Bq}/\text{m}^3$, 且小于 $50000\text{Bq}/\text{m}^3$, 或土壤表面氡析出率大于或等于 $0.1\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 且小于 $0.3\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 时,除采取建筑物底层地面抗开裂措施外,还必须按现行国家标准《地下工程防水技术规范》GB 50108 中的一级防水要求,对基础进行处理。

4.2.6 当民用建筑工程场地土壤氡浓度大于或等于 $50000\text{Bq}/\text{m}^3$ 或土壤表面氡析出率平均值大于或等于 $0.3\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 时,应采取建筑物综合防氡措施。

4.2.7 当 I 类民用建筑工程场地土壤中氡浓度大于或等于 $50000\text{Bq}/\text{m}^3$, 或土壤表面氡析出率大于或等于 $0.3\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 时,应进行工程场地土壤中的镭-226、钍-232、钾-40 比活度测定。当内照射指数(I_{Ra})大于 1.0 或外照射指数(I_{γ})大于 1.3 时,工程场地土壤不得作为工程回填土使用。

4.2.8 民用建筑工程场地土壤中氡浓度测定方法及土壤表面氡析出率测定方法应符合本规范附录 E 的规定。

4.3 材料选择

4.3.1 民用建筑工程室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料。

4.3.2 I类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属装修材料必须为A类。

4.3.3 II类民用建筑工程宜采用A类无机非金属装修材料;当A类和B类无机非金属装修材料混合使用时,每种材料的使用量应按下式计算:

$$\sum f_i \cdot I_{\text{Rai}} \leq 1.0 \quad (4.3.3-1)$$

$$\sum f_i \cdot I_{\text{Yi}} \leq 1.3 \quad (4.3.3-2)$$

式中: f_i ——第*i*种材料在材料总用量中所占的质量百分比(%);

I_{Rai} ——第*i*种材料的内照射指数;

I_{Yi} ——第*i*种材料的外照射指数。

4.3.4 I类民用建筑工程的室内装修,采用的人造木板及饰面人造木板必须达到E₁级要求。

4.3.5 II类民用建筑工程的室内装修,采用的人造木板及饰面人造木板宜达到E₁级要求;当采用E₂级人造木板时,直接暴露于空气的部位应进行表面涂覆密封处理。

4.3.6 民用建筑工程的室内装修,所采用的涂料、胶粘剂、水性处理剂,其苯、甲苯和二甲苯、游离甲醛、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、挥发性有机化合物(VOC)的含量,应符合本规范的规定。

4.3.7 民用建筑工程室内装修时,不应采用聚乙烯醇水玻璃内墙涂料、聚乙烯醇缩甲醛内墙涂料和树脂以硝化纤维素为主、溶剂以二甲苯为主的水包油型(O/W)多彩内墙涂料。

4.3.8 民用建筑工程室内装修时,不应采用聚乙烯醇缩甲醛类胶粘剂。

4.3.9 民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其他木质材料,严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。

4.3.10 I类民用建筑工程室内装修粘贴塑料地板时,不应采用溶剂型胶粘剂。

4.3.11 II类民用建筑工程中地下室及不与室外直接自然通风的

房间粘贴塑料地板时,不宜采用溶剂型胶粘剂。

4.3.12 民用建筑工程中,不应在室内采用脲醛树脂泡沫塑料作为保温、隔热和吸声材料。

5 工程施工

5.1 一般规定

5.1.1 建设、施工单位应按设计要求及本规范的有关规定,对所用建筑材料和装修材料进行进场抽查复验。

5.1.2 当建筑材料和装修材料进场检验,发现不符合设计要求及本规范的有关规定时,严禁使用。

5.1.3 施工单位应按设计要求及本规范的有关规定进行施工,不得擅自更改设计文件要求。当需要更改时,应按规定程序进行设计变更。

5.1.4 民用建筑工程室内装修,当多次重复使用同一设计时,宜先做样板间,并对其室内环境污染物浓度进行检测。

5.1.5 样板间室内环境污染物浓度的检测方法,应符合本规范第6章的有关规定。当检测结果不符合本规范的规定时,应查找原因并采取相应措施进行处理。

5.2 材料进场检验

5.2.1 民用建筑工程中所采用的无机非金属建筑材料和装修材料必须有放射性指标检测报告,并应符合设计要求和本规范的有关规定。

5.2.2 民用建筑工程室内饰面采用的天然花岗岩石材或瓷质砖使用面积大于 200m^2 时,应对不同产品、不同批次材料分别进行放射性指标的抽查复验。

5.2.3 民用建筑工程室内装修中所采用的人造木板及饰面人造木板,必须有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告,并应符合设计要求和本规范的有关规定。

5.2.4 民用建筑工程室内装修中采用的人造木板或饰面人造木板面积大于 500m^2 时,应对不同产品、不同批次材料的游离甲醛含量或游离甲醛释放量分别进行抽查复验。

5.2.5 民用建筑工程室内装修中所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂必须有同批次产品的挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛含量检测报告;溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂必须有同批次产品的挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)含量检测报告,并应符合设计要求和本规范的有关规定。

5.2.6 建筑材料和装修材料的检测项目不全或对检测结果有疑问时,必须将材料送有资格的检测机构进行检验,检验合格后方可使用。

5.3 施工要求

5.3.1 采取防氡设计措施的民用建筑工程,其地下工程的变形缝、施工缝、穿墙管(盒)、埋设件、预留孔洞等特殊部位的施工工艺,应符合现行国家标准《地下工程防水技术规范》GB 50108 的有关规定。

5.3.2 I类民用建筑工程当采用异地土作为回填土时,该回填土应进行镭-226、钍-232、钾-40的比活度测定。当内照射指数(I_{Ra})不大于1.0和外照射指数(I_r)不大于1.3时,方可使用。

5.3.3 民用建筑工程室内装修时,严禁使用苯、工业苯、石油苯、重质苯及混苯作为稀释剂和溶剂。

5.3.4 民用建筑工程室内装修施工时,不应使用苯、甲苯、二甲苯和汽油进行除油和清除旧油漆作业。

5.3.5 涂料、胶粘剂、水性处理剂、稀释剂和溶剂等使用后,应及时封闭存放,废料应及时清出。

5.3.6 民用建筑工程室内严禁使用有机溶剂清洗施工用具。

5.3.7 采暖地区的民用建筑工程,室内装修施工不宜在采暖期内

进行。

5.3.8 民用建筑工程室内装修中,进行饰面人造木板拼接施工时,对达不到 E₁ 级的芯板,应对其断面及无饰面部位进行密封处理。

5.3.9 壁纸(布)、地毯、装饰板、吊顶等施工时,应注意防潮,避免覆盖局部潮湿区域。空调冷凝水导排应符合现行国家标准《采暖通风与空气调节设计规范》GB 50019 的有关规定。

6 验 收

6.0.1 民用建筑工程及室内装修工程的室内环境质量验收,应在工程完工至少 7d 以后、工程交付使用前进行。

6.0.2 民用建筑工程及其室内装修工程验收时,应检查下列资料:

1 工程地质勘察报告、工程地点土壤中氡浓度或氡析出率检测报告、工程地点土壤天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40 含量检测报告;

2 涉及室内新风量的设计、施工文件,以及新风量的检测报告;

3 涉及室内环境污染控制的施工图设计文件及工程设计变更文件;

4 建筑材料和装修材料的污染物检测报告、材料进场检验记录、复验报告;

5 与室内环境污染控制有关的隐蔽工程验收记录、施工记录;

6 样板间室内环境污染物浓度检测报告(不做样板间的除外)。

6.0.3 民用建筑工程所用建筑材料和装修材料的类别、数量和施工工艺等,应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.0.4 民用建筑工程验收时,必须进行室内环境污染物浓度检测,其限量应符合表 6.0.4 的规定。

表 6.0.4 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量

污 染 物	I 类民用建筑工程	II 类民用建筑工程
氡(Bq/m ³)	≤200	≤400
甲醛(mg/m ³)	≤0.08	≤0.1

续表 6.0.4

污 染 物	I 类民用建筑工程	II 类民用建筑工程
苯 (mg/m ³)	≤0.09	≤0.09
氨 (mg/m ³)	≤0.2	≤0.2
TVOC(mg/m ³)	≤0.5	≤0.6

注:1 表中污染物浓度测量值,除氨外均指室内测量值扣除同步测定的室外上风向空气测量值(本底值)后的测量值。

2 表中污染物浓度测量值的极限值判定,采用全数值比较法。

6.0.5 民用建筑工程验收时,采用集中中央空调的工程,应进行室内新风量的检测,检测结果应符合设计要求和现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189 的有关规定。

6.0.6 民用建筑工程室内空气中氡的检测,所选用方法的测量结果不确定度不应大于 25%,方法的探测下限不应大于 10Bq/m³。

6.0.7 民用建筑工程室内空气中甲醛的检测方法,应符合现行国家标准《公共场所空气中甲醛测定方法》GB/T 18204.26 中酚试剂分光光度法的规定。

6.0.8 民用建筑工程室内空气中甲醛检测,也可采用简便取样仪器检测方法,甲醛简便取样仪器应定期进行校准,测量结果在 0.01mg/m³~0.60mg/m³ 测定范围内的不确定度应小于 20%。当发生争议时,应以现行国家标准《公共场所空气中甲醛测定方法》GB/T 18204.26 中酚试剂分光光度法的测定结果为准。

6.0.9 民用建筑工程室内空气中苯的检测方法,应符合本规范附录 F 的规定。

6.0.10 民用建筑工程室内空气中氨的检测方法,应符合现行国家标准《公共场所空气中氨测定方法》GB/T 18204.25 中靛酚蓝分光光度法的规定。

6.0.11 民用建筑工程室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)的检测方法,应符合本规范附录 G 的规定。

6.0.12 民用建筑工程验收时,应抽检每个建筑单体有代表性的

房间室内环境污染物浓度,氨、甲醛、氨、苯、TVOC 的抽检量不得少于房间总数的 5%,每个建筑单体不得少于 3 间,当房间总数少于 3 间时,应全数检测。

6.0.13 民用建筑工程验收时,凡进行了样板间室内环境污染物浓度检测且检测结果合格的,抽检量减半,并不得少于 3 间。

6.0.14 民用建筑工程验收时,室内环境污染物浓度检测点数应按表 6.0.14 设置。

表 6.0.14 室内环境污染物浓度检测点数设置

房间使用面积(m ²)	检测点数(个)
<50	1
≥50,<100	2
≥100,<500	不少于 3
≥500,<1000	不少于 5
≥1000,<3000	不少于 6
≥3000	每 1000m ² 不少于 3

6.0.15 当房间内有 2 个及以上检测点时,应采用对角线、斜线、梅花状均衡布点,并取各点检测结果的平均值作为该房间的检测值。

6.0.16 民用建筑工程验收时,环境污染物浓度现场检测点应距内墙面不小于 0.5m、距楼地面高度 0.8m~1.5m。检测点应均匀分布,避开通风道和通风口。

6.0.17 民用建筑工程室内环境中甲醛、苯、氨、总挥发性有机化合物(TVOC)浓度检测时,对采用集中空调的民用建筑工程,应在空调正常运转的条件下进行;对采用自然通风的民用建筑工程,检测应在对外门窗关闭 1h 后进行。对甲醛、氨、苯、TVOC 取样检测时,装饰装修工程中完成的固定式家具,应保持正常使用状态。

6.0.18 民用建筑工程室内环境中氨浓度检测时,对采用集中空调的民用建筑工程,应在空调正常运转的条件下进行;对采用自然通风的民用建筑工程,应在房间的对外门窗关闭 24h 以后进行。

6.0.19 当室内环境污染物浓度的全部检测结果符合本规范表 6.0.4 的规定时,应判定该工程室内环境质量合格。

6.0.20 当室内环境污染物浓度检测结果不符合本规范的规定时,应查找原因并采取措施进行处理。采取措施进行处理后的工程,可对不合格项进行再次检测。再次检测时,抽检量应增加 1 倍,并应包含同类型房间及原不合格房间。再次检测结果全部符合本规范的规定时,应判定为室内环境质量合格。

6.0.21 室内环境质量验收不合格的民用建筑工程,严禁投入使用。

附录 A 材料表面氡析出率测定

A.1 仪器直接测定建筑材料表面氡析出率

A.1.1 建筑材料表面氡析出率的测定仪器包括取样与测量两部分,工作原理分为被动收集型和主动抽气采集型两种。测量装置应符合下列规定:

- 1 连续 10h 测量探测下限不应大于 $0.001\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$;
- 2 不确定度不应大于 20 %;
- 3 仪器应在刻度有效期内;
- 4 测量温度应为 $25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$;相对湿度应为 $45\% \pm 15\%$ 。

A.1.2 被动收集型测定仪器表面氡析出率测定步骤应包括:

- 1 清理被测材料表面,将采气容器平扣在平整表面上,使收集器端面与被测材料表面间密封,被测表面积(m^2)与测定仪器的采气容器容积(m^3)之比为 2 : 1。

- 2 测量时间 1h 以上,根据氡析出率大小决定是否延长测量时间。

- 3 仪器表面氡析出率测量值乘以仪器刻度系数后的结果,为材料表面氡析出率测量值。

A.1.3 主动抽气采集型测定建筑材料表面氡析出率步骤应包括:

- 1 被测试块准备:使被测样品表面积(m^2)与抽气采集容器(抽气采集容器或盛装被测试块容器)内净空间(即抽气采集容器内容积,或盛装被测试块容器内容积减去被测试块的外形体积后的净空间)容积(m^3)之比为 2 : 1,清理被测试块表面,准备测量。

- 2 测量装置准备:抽气采集容器(或盛装被测试块容器)与测量仪器气路连接到位。试块测试前,测量气路系统内干净空气氡

浓度本底值并记录。

3 将被测试块及测量装置摆放到位,使抽气采集容器(抽气采集容器或盛装被测试块容器)密封,直至测量结束。

4 准备就绪后即开始测量并计时,试块测量时间在 2h 以上、10h 以内。

5 试块的表面氡析出率 ϵ 应按下式进行计算:

$$\epsilon = \frac{c \cdot V}{S \cdot T} \quad (\text{A. 1. 3})$$

式中: ϵ ——试块表面氡析出率 [$\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$];

c ——测量装置系统内的空气氡浓度 (Bq/m^3);

V ——测量系统内净空间容积(抽气采集容器内容积,或盛装被测试块容器内容积减去被测试块的外形体积后的净空间) (m^3);

S ——被测试块的外表面积 (m^2);

T ——从开始测量到测量结束经历的时间 (s)。

A. 2 活性炭盒法测定建筑材料表面氡析出率

A. 2. 1 建筑材料表面氡析出率活性炭测量方法应符合现行国家标准《建筑物表面氡析出率的活性炭测量方法》GB/T 16143 的有关规定。

附录 B 环境测试舱法测定材料中 游离甲醛释放量

B.0.1 环境测试舱的容积应为 $1\text{m}^3 \sim 40\text{m}^3$ 。

B.0.2 环境测试舱的内壁材料应采用不锈钢、玻璃等惰性材料建造。

B.0.3 环境测试舱的运行条件应符合下列规定：

1 温度： $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ ；

2 相对湿度： $45\% \pm 5\%$ ；

3 空气交换率： (1 ± 0.05) 次/h；

4 被测样品表面附近空气流速： $0.1\text{m/s} \sim 0.3\text{m/s}$ ；

5 人造木板、粘合木结构材料、壁布、帷幕的表面积与环境测试舱容积之比应为 $1:1$ ，地毯、地毯衬垫的面积与环境测试舱容积之比应为 $0.4:1$ ；

6 测定材料的 TVOC 和游离甲醛释放量前，环境测试舱内洁净空气中 TVOC 含量不应大于 $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、游离甲醛含量不应大于 $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 。

B.0.4 测试应符合下列规定：

1 测定饰面人造木板时，用于测试的板材均应用不含甲醛的胶带进行边沿密封处理；

2 人造木板、粘合木结构材料、壁布、帷幕应垂直放在环境测试舱内的中心位置，材料之间距离不应小于 200mm ，并与气流方向平行；

3 地毯、地毯衬垫应正面向上平铺在环境测试舱底，使空气气流均匀地从试样表面通过；

4 环境测试舱法测试人造木板或粘合木结构材料的游离甲醛释放量，应每天测试 1 次。当连续 2d 测试浓度下降不大于 5%

时,可认为达到了平衡状态。以最后 2 次测试值的平均值作为材料游离甲醛释放量测定值;如果测试第 28d 仍然达不到平衡状态,可结束测试,以第 28d 的测试结果作为游离甲醛释放量测定值;

5 环境测试舱法测试地毯、地毯衬垫、壁布、帷幕的 TVOC 或游离甲醛释放量,试样在试验条件下,在测试舱内持续放置时间应为 24h。

B.0.5 环境测试舱内的气体取样分析时,应将气体抽样系统与
环境测试舱的气体出口相连后再进行采样。

B.0.6 材料中 TVOC 释放量测定的采样体积应为 10L,测试方法应符合本规范附录 G 的规定,同时应扣除环境测试舱的本底值。

B.0.7 材料中游离甲醛释放量测定的采样体积应为 10L~20L,测试方法应符合现行国家标准《公共场所空气中甲醛测定方法》GB/T 18204.26 中酚试剂分光光度法的规定,同时应扣除环境测试舱的本底值。

B.0.8 地毯、地毯衬垫的 TVOC 或游离甲醛释放量应按下式进行计算:

$$EF = C_s(N/L) \quad (\text{B.0.8})$$

式中: EF ——舱释放量 $[\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})]$;

C_s ——舱浓度 (mg/m^3) ;

N ——舱空气交换率 (h^{-1}) ;

L ——材料/舱负荷比 (m^2/m^3) 。

附录 C 溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOC)、苯系物含量测定

C.1 溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOC)含量测定

C.1.1 溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂应分别测定其密度及不挥发物的含量,并计算挥发性有机化合物(VOC)的含量。

C.1.2 不挥发物的含量应按现行国家标准《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》GB/T 1725 的方法进行测定。

C.1.3 密度应按现行国家标准《色漆和清漆 密度的测定-比重瓶法》GB/T 6750 提供的方法进行测定。

C.1.4 样品中 VOC 的含量,应按下式进行计算:

$$C_{\text{VOC}} = \frac{\omega_1 - \omega_2}{\omega_1} \rho_s \times 1000 \quad (\text{C.1.4})$$

式中: C_{VOC} ——样品中挥发性有机化合物含量(g/L);

ω_1 ——样品质量(g);

ω_2 ——不挥发物质量(g);

ρ_s ——样品在 23℃ 的密度(g/mL)。

C.2 溶剂型涂料中苯、甲苯+二甲苯+乙苯含量测定

C.2.1 仪器及设备应包括:

1 带有氢火焰离子化检测器的气相色谱仪;

2 长度 30m~50m、内径 0.32mm 或 0.53mm 石英柱、内涂覆二甲基聚硅氧烷、膜厚 1μm~5μm 的毛细管柱;柱操作条件为程序升温,初始温度为 50℃,保持 10min,升温速率 10℃/min~20℃/min,温度升至 250℃,保持 2min;

3 容积为 10mL、20mL 或 60mL 的顶空瓶;

4 恒温箱；

5 $1\mu\text{L}$ 、 $10\mu\text{L}$ 、 1mL 注射器若干个。

C.2.2 试剂及材料应包括：

1 含苯为 20.00mg/mL 的标准溶液，以及浓度均为 500.00mg/mL 的甲苯、二甲苯、乙苯(单组分)标准溶液；

2 $20\text{mm}\times 70\text{mm}$ 的定量滤纸条；

3 载气为氮气(纯度不应小于 99.99%)。

C.2.3 样品测定应包括下列步骤：

1 标准系列制备：取 5 只顶空瓶，将滤纸条放入顶空瓶后密封；用微量注射器准确吸取适量的标准溶液，注射在瓶内的滤纸条上，使苯的含量分别为 0.300mg 、 0.600mg 、 0.900mg 、 1.200mg 、 1.800mg ；使甲苯、二甲苯、乙苯(单组分)的含量均分别为 2.00mg 、 5.00mg 、 10.00mg 、 25.00mg 、 50.00mg 。

2 样品制备：取装有滤纸条的顶空瓶称重，精确到 0.0001g ，应将样品(约 0.2g)涂在滤纸条上，密封后称重，精确到 0.0001g ，两次称重的差值为样品质量。

3 将上述标准品系列及样品，置于 40°C 恒温箱中平衡 4h ，并取 0.20mL 顶空气作气相色谱分析，记录峰面积。

4 应以峰面积为纵坐标，分别以苯、甲苯、二甲苯、乙苯质量为横坐标，绘制标准曲线图。

5 应从标准曲线上查得样品中苯、甲苯、二甲苯、乙苯的质量。

C.2.4 计算方法应符合下列规定：

1 样品中苯的质量分数应按下式计算：

$$C_1 = \frac{m_1}{W} \times 100 \quad (\text{C.2.4-1})$$

式中： C_1 ——样品中苯的质量分数(%)；

m_1 ——被测样品中苯的质量(g)；

W ——样品的质量(g)。

2 样品中甲苯+二甲苯+乙苯的质量分数应按下式计算:

$$C_2 = \frac{m_2 + m_3 + m_4}{W} \times 100 \quad (\text{C. 2. 4-2})$$

式中: C_2 ——样品中甲苯+二甲苯+乙苯的质量分数(%);

m_2 ——被测样品中甲苯的质量(g);

m_3 ——被测样品中二甲苯的质量(g);

m_4 ——被测样品中乙苯的质量(g);

W ——样品的质量(g)。

C. 3 溶剂型胶粘剂中苯、甲苯+二甲苯含量测定

C. 3. 1 仪器及设备应包括:

- 1 带有氢火焰离子化检测器的气相色谱仪;
- 2 长度 30m~50m、内径 0. 32mm 或 0. 53mm 石英柱、内涂覆二甲基聚硅氧烷、膜厚 $1\mu\text{m}$ ~ $5\mu\text{m}$ 的毛细管柱;柱操作条件为程序升温,初始温度为 50°C ,保持 10min,升温速率 $10^\circ\text{C}/\text{min}$ ~ $20^\circ\text{C}/\text{min}$,温度升至 250°C ,保持 2min;
- 3 容积为 10mL、20mL 或 60mL 的顶空瓶;
- 4 恒温箱;
- 5 $1\mu\text{L}$ 、 $10\mu\text{L}$ 、1mL 注射器若干个。

C. 3. 2 试剂及材料应包括:

- 1 含苯为 20. 00mg/mL 的标准溶液,以及浓度均为 500. 00mg/mL 的甲苯、二甲苯(单组分)标准溶液;
- 2 20mm×70mm 的定量滤纸条;
- 3 载气为氮气(纯度不应小于 99. 99%)。

C. 3. 3 样品测定应包括下列步骤:

- 1 标准系列制备:取 5 只顶空瓶,将滤纸条放入顶空瓶后密封;用微量注射器准确吸取适量的标准溶液,注射在瓶内的滤纸条上,使苯的含量分别为 0. 300mg、0. 600mg、0. 900mg、1. 200mg、1. 800mg;使甲苯、二甲苯(单组分)的含量均分别为 2. 00mg、

5.00mg、10.00mg、25.00mg、50.00mg。

2 样品制备:取装有滤纸条的顶空瓶称重,精确到 0.0001g,应将样品(约 0.2g)涂在滤纸条上,密封后称重,精确到 0.0001g,两次称重的差值为样品质量。

3 将上述标准品系列及样品,置于 40℃ 恒温箱中平衡 4h,并取 0.20mL 顶空气作气相色谱分析,记录峰面积。

4 应以峰面积为纵坐标,分别以苯、甲苯、二甲苯质量为横坐标,绘制标准曲线图。

5 应从标准曲线上查得样品中苯、甲苯、二甲苯的质量。

C.3.4 计算方法如下:

1 样品中苯的质量分数应按下式计算:

$$C_1 = \frac{m_1}{W} \times 100 \quad (\text{C. 3. 4-1})$$

式中: C_1 ——样品中苯的质量分数(%);

m_1 ——被测样品中苯的质量(g);

W ——样品的质量(g)。

2 样品中甲苯+二甲苯的质量分数应按下式计算:

$$C_2 = \frac{m_2 + m_3}{W} \times 100 \quad (\text{C. 3. 4-2})$$

式中: C_2 ——样品中甲苯+二甲苯的质量分数(%);

m_2 ——被测样品中甲苯的质量(g);

m_3 ——被测样品中二甲苯的质量(g);

W ——样品的质量(g)。

附录 D 新建住宅建筑设计与施工中氡控制要求

D.0.1 建筑物底层宜设计为架空层,隔绝土壤氡进入室内。

D.0.2 当民用建筑工程有地下室设计时,应利用地下室采取防氡措施,隔绝土壤氡进入室内。

D.0.3 架空层底板或地下室的地板应采取以下措施减少开裂:

- 1 在地板(底板)里预埋钢筋编织网;
- 2 添加纤维类材料增强抗开裂性能;
- 3 加强养护以确保浇筑混凝土的质量。

D.0.4 架空层底板或地下室的地板所有管孔及开口结合部应选用密封剂进行封堵。

D.0.5 架空层底板或地下室的地板下宜配合采用土壤降压处理法进行防氡(图 D.0.5),设计施工注意事项应包括下列内容:

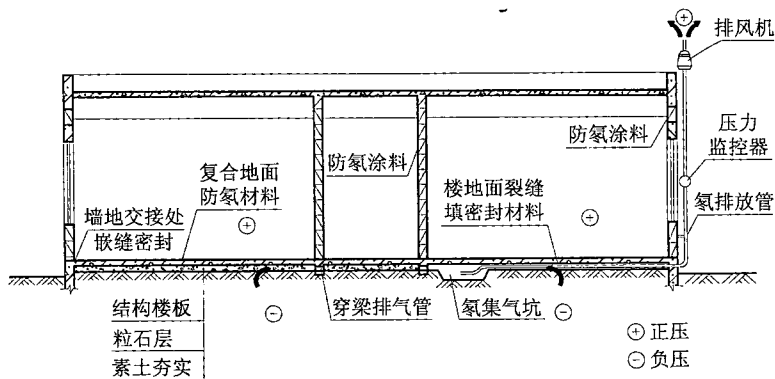


图 D.0.5 土壤降压法系统图

1 在底板下连续铺设一层 100mm~150mm 高的卵石或粒石,其粒径在 12mm~25mm 之间;

2 底板下空间被地梁或地垄墙分隔成若干空间时,在地梁或地垄墙上要预留洞口或穿梁排气管来打断这种分隔,消除对气流的阻碍,保证底板下气流通畅;

3 在排氢分区中央设置 $1200\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 200\text{mm}$ 的集气坑;

4 安装直径为 $100\text{mm} \sim 150\text{mm}$ 的 PVC 排氢管,从集气坑引至室外并延伸到屋面以上,排气口周边 7.5m 范围内不得设置进风口;

5 在排氢管末端安装排风机;

6 设置报警装置:当系统非正常运行、底板空间的负压不能满足系统需求时,系统会发出警报,提示工作人员对系统的运行进行检查。

D.0.6 采用集中中央空调的民用建筑,宜加大室内新风量供应。

D.0.7 采用自然通风的民用建筑,宜加强自然通风,必要时采取机械通风。

D.0.8 民用建筑工程中所采用的防氢复合地面材料宜具有高弹性、高强度、耐老化、耐酸、耐碱、抗渗透等性能。

D.0.9 民用建筑工程所采用的墙面防氢涂料及腻子宜具有较好的耐久性、耐潮湿性、粘结力、延伸性。

附录 E 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定

E.1 土壤中氡浓度测定

E.1.1 土壤中氡气的浓度可采用电离室法、静电收集法、闪烁瓶法、金硅面垒型探测器等方法进行测量。

E.1.2 测试仪器性能指标应包括：

- 1 工作温度应为： $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 之间；
- 2 相对湿度不应大于 90%；
- 3 不确定度不应大于 20%；
- 4 探测下限不应大于 400Bq/m^3 。

E.1.3 测量区域范围应与工程地质勘察范围相同。

E.1.4 在工程地质勘察范围内布点时，应以间距 10m 作网格，各网格点即为测试点，当遇较大石块时，可偏离 $\pm 2\text{m}$ ，但布点数不应少于 16 个。布点位置应覆盖基础工程范围。

E.1.5 在每个测试点，应采用专用钢钎打孔。孔的直径宜为 $20\text{mm} \sim 40\text{mm}$ ，孔的深度宜为 $500\text{mm} \sim 800\text{mm}$ 。

E.1.6 成孔后，应使用头部有气孔的特制的取样器，插入打好的孔中，取样器在靠近地表处应进行密闭，避免大气渗入孔中，然后进行抽气。宜根据抽气阻力大小抽气 3 次 \sim 5 次。

E.1.7 所采集土壤间隙中的空气样品，宜采用静电扩散法、电离室法或闪烁瓶法、高压收集金硅面垒型探测器测量法等方法测定现场土壤氡浓度。

E.1.8 取样测试时间宜在 8:00 \sim 18:00 之间，现场取样测试工作不应在雨天进行，如遇雨天，应在雨后 24h 后进行。

E.1.9 现场测试应有记录，记录内容应包括：测试点布置图，成孔点土壤类别，现场地表状况描述，测试前 24h 以内工程地点的

气象状况等。

E.1.10 地表土壤氡浓度测试报告的内容应包括:取样测试过程描述、测试方法、土壤氡浓度测试结果等。

E.2 土壤表面氡析出率测定

E.2.1 土壤表面氡析出率测量所需仪器设备应包括取样设备、测量设备。取样设备的形状应为盆状,工作原理分为被动收集型和主动抽气采集型两种。现场测量设备应满足以下工作条件要求:

- 1 工作温度范围应为: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$;
- 2 相对湿度不应大于 90%;
- 3 不确定度不应大于 20%;
- 4 探测下限不应大于 $0.01\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 。

E.2.2 测量步骤应符合下列规定:

1 按照“E.1 土壤中氡浓度测定”的要求,首先在建筑场地按 $20\text{m} \times 20\text{m}$ 网格布点,网格点交叉处进行土壤氡析出率测量。

2 测量时,需清扫采样点地面,去除腐殖质、杂草及石块,把取样器扣在平整后的地面上,并用泥土对取样器周围进行密封,防止漏气,准备就绪后,开始测量并开始计时(t)。

3 土壤表面氡析出率测量过程中,应注意控制下列几个环节:

- 1)使用聚集罩时,罩口与介质表面的接缝处应当封堵,避免罩内氡向外扩散(一般情况下,可在罩沿周边培一圈泥土,即可满足要求)。对于从罩内抽取空气测量的仪器类型来说,必须更加注意。
- 2)被测介质表面应平整,保证各个测量点过程中罩内空间的体积不出现明显变化。
- 3)测量的聚集时间等参数应与仪器测量灵敏度相适应,以保证足够的测量准确度。

4)测量应在无风或微风条件下进行。

E.2.3 被测地面的氡析出率应按下式进行计算:

$$R = \frac{N_t \cdot V}{S \cdot T} \quad (\text{E.2.3})$$

式中: R ——土壤表面氡析出率 [$\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$];

N_t —— t 时刻测得的罩内氡浓度 (Bq/m^3);

S ——聚集罩所罩住的介质表面的面积 (m^2);

V ——聚集罩所罩住的罩内容积 (m^3);

T ——测量经历的时间 (s)。

E.3 城市区域性土壤氡水平调查方法

E.3.1 测点布置应符合下列规定:

1 在城市区域应按 $2\text{km} \times 2\text{km}$ 网格布置测点,部分中小城市可按 $1\text{km} \times 1\text{km}$ 网格布置测点。因地形、建筑等原因测点位置可偏移,但最好不超过 200m 。

2 每个城市测点数量应在 100 个左右。

3 应尽量使用 $1:50000 \sim 1:100000$ (或更大比例尺) 地形 (地质) 图和全球卫星定位仪 (GPS), 确定测点位置并在图上标注。

E.3.2 调查方法应满足下列要求:

1 调查前应制订方案,准备好测量仪器和其他工具。仪器在使用前应进行标定,如使用两台或两台以上仪器进行调查,最好所用仪器同时进行标定,以保证仪器量值的一致性。

2 测点定位:调查测点位置应用 GPS 定位,同时应对地理位置进行简要描述。

3 测量深度:调查打孔深度统一定为 $500\text{mm} \sim 800\text{mm}$,孔径 $20\text{mm} \sim 40\text{mm}$ 。

4 测量次数:每一测点应重复测量 3 次,以算术平均值作为该点氡浓度 (或每一测点在 3m^2 范围内打三个孔,每孔测一次求平均值)。

5 其他测量要求(如天气)和测量过程中需要记录的事项应按本规范附录 E.1 的规定执行。

E.3.3 调查的质量保证应符合下列规定:

1 仪器使用前应按仪器说明书检查仪器稳定性(如测量标准 α 源、电路自检等方法)。

2 使用两台以上的仪器工作时应检查仪器的一致性,一般两台仪器测量结果的相对标准偏差应小于 25%。

应挑选 10%左右测点进行复查测量,复查测量结果应一并反映在测量原始数据表中。

E.3.4 城市区域土壤氡调查报告的主要内容应包括以下内容:

1 城市地质概况、放射性本底概况、土壤概况;

2 测点布置说明及测点分布图;

3 测量仪器、方法介绍;

4 测量过程描述;

5 测量结果,包括原始数据、平均值、标准偏差等,如有可能绘制城市土壤浓度等值线图;

6 测量结果的质量评价包括仪器的日常稳定性检查、仪器的标定和比对工作、仪器的质量监控图制作。

附录 F 室内空气中苯的测定

F.0.1 空气中苯应用活性炭管进行采集,然后经热解吸,用气相色谱法分析,以保留时间定性,峰面积定量。

F.0.2 仪器及设备应符合下列规定:

1 恒流采样器:在采样过程中流量应稳定,流量范围应包含 0.5L/min,并且当流量为 0.5L/min 时,应能克服 5kPa~10kPa 的阻力,此时用皂膜流量计校准系统流量,相对偏差不应大于 $\pm 5\%$ 。

2 热解吸装置:能对吸附管进行热解吸,解吸温度、载气流速可调。

3 配备有氢火焰离子化检测器的气相色谱仪。

4 毛细管柱或填充柱:毛细管柱长应为 30m~50m 的石英柱,内径应为 0.53mm 或 0.32mm,内涂覆二甲基聚硅氧烷或其他非极性材料。填充柱长 2m、内径 4mm 不锈钢柱,内填充聚乙二醇 6000—6201 担体(5:100)固定相。

5 容量为 1 μ L、10 μ L 的注射器若干个。

F.0.3 试剂和材料应符合下列规定:

1 活性炭吸附管应为内装 100mg 椰子壳活性炭吸附剂的玻璃管或内壁光滑的不锈钢管。使用前应通氮气加热活化,活化温度应为 300℃~350℃,活化时间不应少于 10min,活化至无杂质峰为止;当流量为 0.5L/min 时,阻力应在 5kPa~10kPa 之间。

2 苯标准溶液或苯标准气体。

3 载气应为氮气,纯度不应小于 99.99%。

F.0.4 采样注意事项应包括下列内容:

1 应在采样地点打开吸附管,与空气采样器入气口垂直连

接,调节流量在 0.5L/min 的范围内,应用皂膜流量计校准采样系统的流量,采集约 10L 空气,应记录采样时间、采样流量、温度和大气压。

2 采样后,取下吸附管,应密封吸附管的两端,做好标识,放入可密封的金属或玻璃容器中。样品可保存 5d。

3 采集室外空气空白样品时,应与采集室内空气样品同步进行,地点宜选择在室外上风向处。

F.0.5 气相色谱分析条件可选用以下推荐值,也可根据实验室条件选定其他最佳分析条件:

- 1 填充柱温度为 90℃或毛细管柱温度为 60℃;
- 2 检测室温度为 150℃;
- 3 汽化室温度为 150℃;
- 4 载气为氮气。

F.0.6 气相色谱分析配制标准系列方法应包括下列内容:

1 气体外标法配制标准系列方法:应分别准确抽取浓度约 1mg/m³ 的标准气体 100mL、200mL、400mL、1L、2L 通过吸附管,然后用热解吸气相色谱法分析吸附管标准系列样品。

2 液体外标法配制标准系列方法:应抽取标准溶液 1μL~5μL 注入活性炭吸附管,分别制备苯含量为 0.05μg、0.1μg、0.5μg、1.0μg、2.0μg 的标准吸附管,同时用 100mL/min 的氮气通过吸附管,5min 后取下并密封,作为吸附管标准系列样品。

F.0.7 气相色谱分析步骤:

采用热解吸直接进样的气相色谱法。将标准吸附管和样品吸附管分别置于热解吸直接进样装置中,经过 300℃~350℃解吸后,将解吸气体经由进样阀直接进入气相色谱仪进行色谱分析,应以保留时间定性、以峰面积定量。

F.0.8 所采空气样品中苯的浓度,应按下式进行计算:

$$C = \frac{m - m_0}{V} \quad (\text{F.0.8-1})$$

式中：C——所采空气样品中苯浓度(mg/m³)；

m——样品管中苯的量(μg)；

*m*₀——未采样管中苯的量(μg)；

V——空气采样体积(L)。

所采空气样品中苯的浓度，还应按下式换算成标准状态下的浓度：

$$C_c = C \times \frac{101.3}{P} \times \frac{t+273}{273} \quad (\text{F. 0. 8-2})$$

式中：C_c——标准状态下所采空气样品中苯的浓度(mg/m³)；

P——采样时采样点的大气压力(kPa)；

t——采样时采样点的温度(℃)。

注：当与挥发性有机化合物有相同或几乎相同的保留时间的组分干扰测定时，宜通过选择适当的色谱条件，将干扰减少到最低。

附录 G 室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)的测定

G.0.1 室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)应按以下步骤进行测定:

- 1 应用 Tenax-TA 吸附管采集一定体积的空气样品;
- 2 通过热解吸装置加热吸附管,并得到 TVOC 的解吸气体;
- 3 将 TVOC 的解吸气体注入气相色谱仪进行色谱分析,以保留时间定性、以峰面积定量。

G.0.2 室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)测定所需仪器及设备应符合下列规定:

1 恒流采样器:在采样过程中流量应稳定,流量范围应包含 0.5 L/min,并且当流量为 0.5L/min 时,应能克服 5kPa~10kPa 之间的阻力,此时用皂膜流量计校准系统流量时,相对偏差不应大于±5%。

2 热解吸装置:能对吸附管进行热解吸,其解吸温度及载气流速应可调。

3 配备带有氢火焰离子化检测器的气相色谱仪。

4 石英毛细管柱:长度应为 30m~50m,内径应为 0.32mm 或 0.53mm,柱内涂覆二甲基聚硅氧烷的膜厚应为 $1\mu\text{m}$ ~ $5\mu\text{m}$;柱操作条件应为程序升温,初始温度应为 50℃,保持 10min,升温速率 5℃/min,温度升至 250℃,保持 2min。

5 $1\mu\text{L}$ 、 $10\mu\text{L}$ 注射器若干个。

G.0.3 试剂和材料应符合下列规定:

1 Tenax-TA 吸附管可为玻璃管或内壁光滑的不锈钢管,管内装有 200mg 粒径为 0.18mm~0.25mm (60 目~80 目)的 Tenax-TA 吸附剂。使用前应通氮气加热活化,活化温度应高于

解吸温度,活化时间不应少于 30min,活化至无杂质峰为止,当流量为 0.5L/min 时,阻力应在 5kPa~10kPa 之间;

2 苯、甲苯、对(间)二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、乙苯、乙酸丁酯、十一烷的标准溶液或标准气体;

3 载气应为氮气,纯度不应小于 99.99%。

G.0.4 采样要求应符合下列规定:

1 应在采样地点打开吸附管,然后与空气采样器入气口垂直连接,应调节流量在 0.5L/min 的范围内,然后用皂膜流量计校准采样系统的流量,采集约 10L 空气,应记录采样时间及采样流量、采样温度和大气压。

2 采样后取下吸附管,应密封吸附管的两端并做好标记,然后放入可密封的金属或玻璃容器中,并应尽快分析,样品最长可保存 14d。

3 采集室外空气空白样品应与采集室内空气样品同步进行,地点宜选择在室外上风向处。

G.0.5 标准系列制备注意事项:

1 根据实际情况可选用气体外标法或液体外标法。

2 当选用气体外标法时,应分别准确抽取气体组分浓度约为 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 的标准气体 100mL、200mL、400mL、1L、2L,使标准气体通过吸附管,以完成标准系列制备。

3 当选用液体外标法时,首先应抽取标准溶液 $1\mu\text{L}\sim 5\mu\text{L}$,在有 100mL/min 的氮气通过吸附管情况下,将各组分含量为 $0.05\mu\text{g}$ 、 $0.1\mu\text{g}$ 、 $0.5\mu\text{g}$ 、 $1.0\mu\text{g}$ 、 $2.0\mu\text{g}$ 的标准溶液分别注入 Tenax-TA 吸附管,5min 后应将吸附管取下并密封,以完成标准系列制备。

G.0.6 采用热解吸直接进样的气相色谱法。将吸附管置于热解吸直接进样装置中,经温度范围为 $280^{\circ}\text{C}\sim 300^{\circ}\text{C}$ 充分解吸后,使解吸气体直接由进样阀快速进入气相色谱仪进行色谱分析,以保留时间定性、以峰面积定量。

G.0.7 用热解吸气相色谱法分析吸附管标准系列时,应以各组分的含量(μg)为横坐标,以峰面积为纵坐标,分别绘制标准曲线,并计算回归方程。

G.0.8 样品分析时,每支样品吸附管应按与标准系列相同的热解吸气相色谱分析方法进行分析,以保留时间定性、以峰面积定量。

G.0.9 所采空气样品中的浓度计算应符合下列规定:

1 所采空气样品中各组分的浓度应按下式进行计算:

$$C_m = \frac{m_i - m_o}{V} \quad (\text{G.0.9-1})$$

式中: C_m ——所采空气样品中 i 组分的浓度(mg/m^3);

m_i ——样品管中 i 组分的质量(g);

m_o ——未采样管中 i 组分的量(μg);

V ——空气采样体积(L)。

空气样品中各组分的浓度还应按下式换算成标准状态下的浓度:

$$C_c = C_m \times \frac{101.3}{P} \times \frac{t+273}{273} \quad (\text{G.0.9-2})$$

式中: C_c ——标准状态下所采空气样品中 i 组分的浓度(mg/m^3);

P ——采样时采样点的大气压力(kPa);

t ——采样时采样点的温度($^{\circ}\text{C}$)。

2 所采空气样品中总挥发性有机化合物(TVOC)的浓度应按下式进行计算:

$$C_{\text{TVOC}} = \sum_{i=1}^{i=n} C_c \quad (\text{G.0.9-3})$$

式中: C_{TVOC} ——标准状态下所采空气样品中总挥发性有机化合物(TVOC)的浓度(mg/m^3)。

注:1 对未识别的峰,应以甲苯的响应系数来定量计算。

2 当与挥发性有机化合物有相同或几乎相同的保留时间的组分干扰测定时,

宜通过选择适当的气相色谱柱,或通过用更严格地选择吸收管和调节分析系统的条件,将干扰减到最低。

- 3 依据实验室条件,可等同采用国际标准《Indoor air-Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS/FID》ISO 16000—6 : 2004、《Indoor, ambient and workplace air-Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography-Part 1: Pumped sampling》ISO 16017-1 : 2000 等先进方法分析室内空气中的 TVOC。

本规范用词说明

1 为便于在执行本规范条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

1)表示很严格,非这样做不可的:

正面词采用“必须”,反面词采用“严禁”;

2)表示严格,在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”,反面词采用“不应”或“不得”;

3)表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的:

正面词采用“宜”,反面词采用“不宜”;

4)表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为:“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 《采暖通风与空气调节设计规范》GB 50019
- 《地下工程防水技术规范》GB 50108
- 《公共建筑节能设计标准》GB 50189
- 《民用建筑设计通则》GB 50352
- 《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》GB/T 1725
- 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566
- 《色漆和清漆 密度的测定-比重瓶法》GB/T 6750
- 《建筑物表面氨析出率的活性炭测量方法》GB/T 16143
- 《公共场所空气中氨测定方法》GB/T 18204.25
- 《公共场所空气中甲醛测定方法》GB/T 18204.26
- 《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯(TDI)单体的规定》GB/T 18446
- 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580
- 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582
- 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583
- 《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588

中华人民共和国国家标准

民用建筑工程室内环境污染控制规范

GB 50325 - 2010

条文说明

修 订 说 明

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2010 经住房和城乡建设部 2010 年 8 月 18 日以第 756 号公告批准发布。

修订后的“规范”新增内容有：

1. 提出了建筑物通风的新风量要求，这将对防止一味追求建筑节能而忽视室内空气质量的倾向发挥积极作用；

2. 提出了无机孔隙建筑材料(装修材料)测量氡析出率的要求，这将对降低室内氡浓度、保障人民群众身体健康发挥作用；

3. 对涂料、胶粘剂等建筑装修材料增加提出了甲苯、二甲苯等含量限量要求，加强了室内有机污染防治；

4. 细化了室内空气取样测量过程，并提出了更为严格、具体的技术要求，这将有利于提高取样测量的可操作性和测量结果的准确性等。

总之，修订后的“规范”将提升我国民用建筑工程室内环境污染控制与改善的技术水平。

虽然“规范”本次修订已经完成，但还有不少问题需要进一步研究解决，例如：①如何解决在保证检测质量的前提下，合理简化室内环境污染物检测，使室内环境污染检测易于进入千家万户的问题(目前 TVOC 等污染物取样测量过程复杂、周期长、成本过高)；②如何解决建筑节能与室内空气质量改善协调发展，以及如何科学地进行新风量测定等问题；③如何解决既推动室内污染治理技术发展、又科学评定污染治理效果的问题；④如何加强高氡地区规划管理、防氡降氡设计施工规范化管理及建筑材料氡析出测量技术研究，切实提高我国室内氡污染防治控制水平等。我们希望几年后再一次对“规范”进行修订时，多数问题能够得到解

决,以适应我国不断发展的社会经济和人民生活水平提高的需要。

为了广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本规范时能理解和执行条文规定,《民用建筑工程室内环境污染控制规范》编制组按章、节、条顺序编制了本标准的条文说明,对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明,还着重对强制性条文的强制性理由作了解释。但是,本条文说明不具备与标准正文同等的法律效力,仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。

目 次

1	总 则	(51)
2	术语和符号	(55)
3	材 料	(56)
3.1	无机非金属建筑主体材料和装修材料	(56)
3.2	人造木板及饰面人造木板	(57)
3.3	涂料	(59)
3.5	水性处理剂	(60)
3.6	其他材料	(60)
4	工程勘察设计	(62)
4.1	一般规定	(62)
4.2	工程地点土壤中氡浓度调查及防氡	(62)
4.3	材料选择	(66)
5	工程施工	(68)
5.1	一般规定	(68)
5.2	材料进场检验	(68)
5.3	施工要求	(69)
6	验 收	(71)
附录 B	环境测试舱法测定材料中游离甲醛释放量	(77)
附录 C	溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物 (VOC)、苯系物含量测定	(78)
附录 E	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	(79)
附录 F	室内空气中苯的测定	(81)
附录 G	室内空气中总挥发性有机化合物 (TVOC)的测定	(82)

1 总 则

1.0.1 本规范对建筑材料和装修材料用于民用建筑工程时,为控制由其产生的室内环境污染,从工程勘察设计、工程施工、工程检测及工程验收等各阶段提出了规范性要求。

1.0.2 规范适用于民用建筑工程(无论是土建或是装修)的室内环境污染控制,不适用于室外,也不适用于诸如墙体、水塔、蓄水池等构筑物,及医院手术室等有特殊卫生净化要求的房间。

关于建筑装修,目前有几种习惯说法,如建筑装饰、建筑装饰装修、建筑装潢等,唯建筑装修与实际工程内容更为符合。另外,国务院发布的《建筑工程质量管理条例》所采用的词语为“装修”,因此,本规范决定采用“装修”一词,即本规范中所说的建筑装修,既包括建筑装饰,也包括建筑装潢。

本规范所称室内环境污染系指由建筑材料和装修材料产生的室内环境污染。至于工程交付使用后的生活环境、工作环境等室内环境污染问题,如由燃烧、烹调 and 吸烟等所造成的污染,不属本规范控制之列。

1.0.3 近年来,国内外对室内环境污染进行了大量研究,已经检测到的有毒有害物质达数百种,常见的也有 10 种以上,其中绝大部分为有机物,另还有氨、氡气等。非放射性污染主要来源于各种人造板材、涂料、胶粘剂、处理剂等化学建材类建筑材料产品,这些材料会在常温下释放出许多种有毒有害物质,从而造成空气污染;放射性污染(氡)主要来自无机建筑材料,还与工程地点的地质情况有关系。

在拟订本“规范”过程中,我们在参考国内外大量研究成果的基础上,进行了大量验证性测试。测试结果表明,在我国目前发展

水平下,对氡、甲醛、氨、苯及总挥发性有机化合物(TVOC)、游离甲苯二异氰酸酯(TDI,在固化剂中)等环境污染物进行控制是适宜的。理由是:①这几种污染物对身体危害较大,如甲醛、氨对人有强烈刺激性,对人的肺功能、肝功能及免疫功能等都会产生一定的影响;游离甲苯二异氰酸酯会引起肺损伤;氨、苯、甲醛及挥发性有机物中的多种成分都具有一定的致癌性等;②由于挥发性较强,空气中挥发量较多,在我们组织的验证性调查中也时常检出,且社会上各方面反响比较大。作为我国第一部民用建筑室内环境污染控制规范,将这几种污染物首先列为控制对象,与国内已开展此类研究的专家学者的意见相一致。

规范主要通过限制材料中长寿命天然放射性同位素镭-226、钍-232、钾-40 的比活度,来实现对室内放射性污染物氡的控制。

自然界中任何天然的岩石、砂子、土壤以及各种矿石,无不含有天然放射性核素,主要是铀、钍、镭、钾等长寿命放射性同位素。一般来讲,室内的放射性污染主要是来自这些长寿命的放射性核素。

居室内对人体危害最大的,是这些长寿命的放射性核素放射的 γ 射线和氡。人类每年所受到的天然放射性的照射剂量大约 $2.5\text{mSv} \sim 3\text{mSv}$,其中氡的内照射危害大约占了一半,因此控制氡对人的危害,对于控制天然放射性照射具有很大的意义。

氡主要有 4 个放射性同位素:氡-222、氡-220、氡-219、氡-218,因为氡-220、氡-219、氡-218 三个同位素在自然界中的含量比氡-222 少得多(低 3 个量级),所以氡-222 对人体的危害最大。

氡对人的危害主要是氡衰变过程中产生的半衰期比较短的,具有 α 、 β 放射性的子体产物:钋-218、铅-214、铋-214、钋-214,这些子体粒子吸附在空气中飘尘上形成气溶胶,被人体吸入后,沉积于体内,它们放射出的 α 、 β 粒子对人体,尤其是上呼吸道、肺部产生很强的内照射。

根据放射理论计算和国内外大量实际测试研究结果,表明只

要控制了镭-226、钍-232、钾-40 这三种放射性同位素,也就可以控制放射性同位素对室内环境带来的内、外照射危害。

只要建筑物所使用的建筑材料和装修材料符合有关国家限值要求及本规范的要求,由建筑材料和装修材料释放出来的氡,就不会使室内的氡含量超过规定限值。

1.0.4 本条是将建筑物本身的功能与现行国家标准中已有的化学指标综合考虑后作出的分类。一方面,根据甲醛指标形成自然分类见表 1。另一方面,根据人们在其中停留时间的长短,同时考虑到建筑物内污染积聚的可能性(与空间大小有关),将民用建筑分为两类,分别提出不同要求。住宅、老年建筑、医院病房、幼儿园和学校教室等,人们在其中停留的时间较长,且老幼体弱者居多,是我们首先应当关注的,一定要严格要求,定为Ⅰ类。其他如旅馆、办公楼、文化娱乐场所、商场、公共交通等候室、餐厅、理发店等,要么一般人们在其中停留的时间较少,要么在其中停留(工作)的以健康人群居多,因此,定为Ⅱ类。分类既有利于减少污染物对人体健康影响,又有利于建筑材料的合理利用,降低工程成本,促进建筑材料工业的健康发展。

本条所说民用建筑的分类均指单体建筑,对于一个建筑物中出现不同功能分区的情况,例如,许多住宅楼(Ⅰ类)的下层作为商店设计使用(Ⅱ类)的情况,或者办公楼(Ⅱ类)的上层作为住宅设计使用(Ⅰ类)的情况等,其室内环境污染控制应有所区别,即按照实际使用功能提出不同要求。

表 1 根据甲醛指标形成的自然分类

标准名称	标准号	甲醛指标	适用的民用建筑	类别
《旅店业卫生标准》	GB 9663	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	各类旅店客房	Ⅰ
《文化娱乐场所卫生标准》	GB 9664	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	影剧院(俱乐部)、音乐厅、录像厅、游艺厅、舞厅(包括卡拉 OK 歌厅)、酒吧、茶座、咖啡厅及多功能文化娱乐场所等	Ⅱ

续表 1

标准名称	标准号	甲醛指标	适用的民用建筑	类别
《理发店、美容店卫生标准》	GB 9666	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	理发店、美容店	Ⅱ
《体育馆卫生标准》	GB 9668	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	观众座位在 1000 个以上的体育馆	Ⅱ
《图书馆、博物馆、美术馆和展览馆卫生标准》	GB 9669	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	图书馆、博物馆、美术馆和展览馆	Ⅱ
《商场、书店卫生标准》	GB 9670	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	城市营业面积在 300m^2 以上和县、乡、镇营业面积在 200m^2 以上的室内场所、书店	Ⅱ
《医院候诊室卫生标准》	GB 9671	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	区、县级以上的候诊室（包括挂号、取药等候室）	Ⅱ
《公共交通等候室卫生标准》	GB 9672	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	特等和一、二等站的火车候车室，二等以上的候船室，机场候机室和二等以上的长途汽车站候车室	Ⅱ
《饭馆（餐厅）卫生标准》	GB 16153	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$	有空调装置的饭馆（餐厅）	Ⅱ
《居室空气中甲醛的卫生标准》	GB/1627	$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$	各类城乡住宅	I

1.0.5 本条为强制性条文。规范控制的室内环境污染主要来自建筑材料和装修材料中污染物的释放，因此，建筑材料和装修材料必须符合本规范的要求成为执行的关键。“规范”发布近 10 年来，虽然“规范”在全国的贯彻执行工作已取得了很大进展，但由于种种原因，目前在许多地方仍未全面执行，因此，本次规范修订中，原强制性条文基本全部保留。

1.0.6 本条属一般规定。

2 术语和符号

2.1.2 环境测试舱是目前欧美国家普遍采用的一种测试设备,主要用于建筑材料有害物释放量测试,例如木制板材、地毯、壁纸等的甲醛释放量测试,可以直接提供甲醛释放量数据。舱容积有 $1\text{m}^3 \sim 40\text{m}^3$ 不等。大舱的舱体接近于房间大小,可进行整块板材的测试,模拟程度高,测试结果接近实际,但造价较高,运行成本也较高;小舱只能进行小样品测试,代表性差,但造价较低,运行成本也较低。

3 材 料

3.1 无机非金属建筑主体材料和装修材料

3.1.1 本条为强制性条文,必须严格执行。建筑材料中所含的长寿命天然放射性核素,会放射 γ 射线,直接对室内构成外照射危害。 γ 射线外照射危害的大小与建筑材料中所含的放射性同位素的比活度直接相关,还与建筑物空间大小、几何形状、放射性同位素在建筑材料中的分布均匀性等相关。

目前,国内外普遍认同的意见是:将建筑材料的内、外照射问题一并考虑,经过理论推导、简化计算,提出了一个控制内、外照射的统一数学模式,即:

$$I_{Ra} \leq 1 \quad (1)$$

$$I_{\gamma} \leq 1 \quad (2)$$

本条文说明参考了如下文献:

[1]OECD, NEA, Exposure to Radiation from the Natural Radioactivity in Building Materials. Report by an NEA, Group of Experts. 1979,1-34.

[2]Karpov V1, et al, Estimation of Indoor Gamma Dose Rate. Healthphys. 1980,38 (5).

[3]Krisiuk ZM, et al. Study and Standardization of the Radioactivity of Building Materials. In ERDA-tr 250,1976,1-62.

民用建筑工程中使用的无机非金属建筑主体材料制品(如商品混凝土、预制构件等),如所使用的原材料(水泥、沙石等)的放射性指标合格,制品可不再进行放射性指标检验。

凡能同时满足公式(1)、(2)要求的建筑材料,即为控制氡-222的内照射危害及 γ 外照射危害达到了“可以合理达到的尽可能低

水平”，即在长期连续的照射中，公众个人所受到的电离辐射照射的年有效剂量当量不超过 1mSv。我国早在 1986 年已经接受了这一概念，并依此形成了我国的《建筑材料放射性核素限量》GB 6566 等国家标准。

3.1.2 本条为强制性条文，必须严格执行。无机非金属建筑装饰材料制品(包括石材)，连同无机粘接材料一起，主要用于贴面材料，由于材料使用总量(以质量计)比较少，因而适当放宽了对该类材料的放射性环境指标的限制。不满足 A 类装修材料要求，而同时满足内照射指数(I_{Ra})不大于 1.3 和外照射指数(I_{γ})不大于 1.9 要求的为 B 类装修材料。

3.1.3 加气混凝土和空心率(孔洞率)大于 25% 的空心砖、空心砌块等建筑主体材料，氡的析出率比外形相同的实心材料大许多倍，有必要增加氡的析出率限量要求[不大于 $0.015\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$]。另外，同体积的这些材料中，由于放射性物质减少 25% 以上，因此，内照射指数(I_{Ra})不大于 1.0 和外照射指数(I_{γ})不大于 1.3 时，使用范围不受限制。

3.1.4 材料表面氡析出率检测方法有多种，目前，我国无建筑材料表面氡析出率检测方法的全面标准，因此，在专项研究的基础上，编制了附录 A。

3.2 人造木板及饰面人造木板

3.2.1 本条为强制性条文，必须严格执行。民用建筑工程使用的人造木板及饰面人造木板是造成室内环境中甲醛污染的主要来源之一。目前国内生产的板材大多采用廉价的脲醛树脂胶粘剂，这类胶粘剂粘接强度较低，加入过量的甲醛可提高粘接强度。以往，由于胶合板、细木工板等人造木板国家标准没有甲醛释放量限制，许多人造木板生产厂就是采用多加甲醛这种低成本方法使粘接强度达标的。有关部门对市场销售的人造木板抽查发现甲醛释放量超过欧洲 EMB 工业标准 A 级品几十倍。由于人造木板中甲醛释

放持续时间长、释放大,对室内环境中甲醛超标起着决定作用,如果不从材料上严加控制,要使室内甲醛浓度达标是不可能的。因此,必须测定游离甲醛含量或释放量,便于控制和选用。

3.2.2 ~ 3.2.8 环境测试舱法可以直接测得各类板材释放到空气中的游离甲醛浓度,“穿孔法”可以测试板材中所含的游离甲醛的总量,“干燥器”法可以测试板材释放到空气中游离甲醛浓度。在实际应用中,三者各有优缺点。从工程需要而言,环境测试舱法提供的数据可能更接近实际一些,因而,美国规定采用环境测试舱法,已不再采用“穿孔法”,但环境测试舱法的测试周期长,运行费用高,目前在板材生产过程中,各类板材均采用环境测试舱法进行分类难以做到。故本规范优先在进口量很大的饰面人造木板上采用环境测试舱法测定游离甲醛释放量,有利于和国际接轨。

“穿孔法”测定人造木板中的游离甲醛含量是国内外传统方法,考虑到我国生产厂家较普遍采用“穿孔法”的实际情况,本规范保留刨花板、中密度纤维板采用“穿孔法”测定游离甲醛含量,并依此进行分类的做法。“穿孔法”按现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定进行。

饰面人造木板是预先在工厂对人造木板表面进行涂饰或复合面层,不但可避免现场涂饰产生大量有害气体,而且可有效地封闭人造木板中的甲醛向外释放,是欧美国家鼓励采用的材料。但是如果用“穿孔法”测定饰面人造木板中的游离甲醛含量,则封闭甲醛向外释放的作用体现不出来,不利于能有效降低室内环境污染的饰面人造木板发展。而环境测试舱法可以接近实际地测得饰面人造木板的甲醛释放量,故规定饰面人造木板用环境测试舱法测定游离甲醛释放量。环境测试舱法测定人造板材的 A 类限值,取自德国标准的 E_1 级和中国环境标志产品技术要求《人造木质板材》HJBZ 37—1999 规定的木地板甲醛释放量,为不大于 $0.12\text{mg}/\text{m}^3$ 。由于饰面人造木板在施工时除断面外不再会采取降低甲醛释放量的措施,所以不设 E_2 类饰面人造木板。

胶合板、细木工板采用“穿孔法”测定游离甲醛含量时,因在溶剂中浸泡不完全,而影响测试结果。采用“干燥器”法可以解决这个问题,且该方法操作简单易行,测试时间短,所得数据为游离甲醛释放量。 E_1 类和 E_2 类限值系参考国家人造板检测中心提供的数据制定。“干燥器”法按现行国家标准《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580 的规定进行,试样四边用不含甲醛的铝胶带密封。

3.3 涂 料

3.3.1 水性涂料挥发性有害物质较少,尤其是住房和城乡建设部等部门淘汰以聚乙烯醇缩甲醛为胶结材料的水性涂料后,污染室内环境的游离甲醛有可能大幅度降低。

欧共体生态标准(1999/10/EC)规定:光泽值 ≤ 45 ($\alpha=60^\circ$)的涂料, $VOC \leq 30\text{g/L}$;光泽值 ≥ 45 ($\alpha=60^\circ$)的涂料, $VOC \leq 200\text{g/L}$ (涂布量大于 $15\text{m}^2/\text{L}$ 的, $VOC \leq 250\text{g/L}$)。

重金属属于接触污染,与本规范这次要控制的五种有害气体污染没有直接的关系,故在产品标准中规定控制指标比较合适。水性墙面涂料和水性墙面腻子中 VOC 含量不要求在工程过程中复验。

因此,本规范规定室内用水性墙面涂料和水性墙面腻子中游离甲醛限量不大于 100mg/kg ,与有关标准基本一致。

3.3.2 室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子含有大量挥发性有机化合物,现场施工时对室内环境污染很大,但数小时后即可挥发 90%以上,1 周后就很少挥发了。因此,在避开居民休息时间进行涂饰施工、增加与室外通风换气、加强施工防护措施的前提下,目前仍可使用符合国家现行标准的室内用溶剂型涂料。随着新材料、新技术的发展,将逐步采用低毒性、低挥发量的涂料。现行溶剂型涂料标准大多有固含量指标,本规范在考虑稀释和密度的因素后,换算成 VOC 指标,与有关标准一致,便于生产质量管理。

室内溶剂涂料和木器用溶剂型腻子中苯质量分数指标不得超过 0.3%。

3.3.3 聚氨酯漆中含有毒性较大的二异氰酸酯(TDI、HDI),本规范与《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB 18581—2009 的规定一致,要求游离 TDI 含量应不大于 4g/kg,测定方法应符合现行国家标准《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯(TDI)单体的测定》GB/T 18446 的规定。

3.3.4 水性墙面涂料和水性墙面腻子中 VOC 含量不要求在工程过程中复验。

3.5 水性处理剂

3.5.1、3.5.2 水性阻燃剂主要有溴系有机化合物阻燃整理剂(固含量不小于 55%)、聚磷酸铵阻燃整理剂(固含量不小于 55%)、聚磷酸铵阻燃剂和氨基树脂木材防火浸渍剂等,其中氨基树脂木材防火浸渍剂含有大量甲醛和氨水,不适合室内用。防水剂、防腐剂、防虫剂等处理中也有可能出现甲醛过量的情况,要对室内用水性处理剂加以控制。

水性处理剂中 VOC 含量不要求在工程过程中复验。

由于水性处理剂与水性涂料接近,故游离甲醛含量定为不大于 0.1g/kg。测定方法与水性涂料相同。

3.6 其他材料

3.6.1 本条为强制性条文,必须严格执行。混凝土外加剂中的防冻剂采用能挥发氨气的氨水、尿素、硝铵等后,建筑物内氨气严重污染的情况将会发生,有关部门已规定不允许使用这类防冻剂。但同样可能释放出氨气的织物和木材用阻燃剂却未引起大家的足够重视,随着室内建筑装饰防火水平的提高,有必要预防可能出现的室内阻燃剂挥发氨气造成的污染。

3.6.2 在市场调查中发现,许多混凝土外加剂(减水剂)的主要成

分是芳香族磺酸盐与甲醛的缩合物,若合成工艺控制不当,产品很容易大量释放甲醛,造成室内空气中甲醛的污染。因此,能释放甲醛的混凝土外加剂(减水剂)应对其游离甲醛含量进行控制。

3.6.3 粘合木结构所采用的胶粘剂可能会释放出甲醛,游离甲醛释放量不应大于 $0.12\text{mg}/\text{m}^3$,其测定方法应按本规范附录 B 环境测试舱法进行测定。

3.6.4 壁布、帷幕等经粘合、定形、阻燃处理后,可能会释放出甲醛,游离甲醛释放量不应大于 $0.12\text{mg}/\text{m}^3$,其测定方法应按本规范附录 B 环境测试舱法进行测定。

4 工程勘察设计

4.1 一般规定

4.1.1 本条为强制性条文,必须严格执行。“国家级氡监测与防治领导小组”的调查和国内外进行的住宅内氡浓度水平调查结果表明:建筑物室内氡主要源于地下土壤、岩石和建筑材料,有地质构造断层的区域也会出现土壤氡浓度高的情况,因此,民用建筑在设计前应了解土壤氡水平。通过工程开始前的调查,可以知道建筑工程所在城市区域是否已进行过土壤氡测定,及测定的结果如何。目前已初步完成了全国 18 个城市的土壤氡浓度测定,并算出了土壤氡浓度平均值。其他绝大多数城市未进行过土壤氡测定,当地的土壤氡实际情况不清楚,因此,工程设计勘察阶段应进行土壤氡现场测定。

4.1.2 本规范中对不同类型的民用建筑物,所选用的建筑材料及装修材料有不同规定,有强调必要。同时,应注意控制装修材料的使用量。

4.1.3 “对于采用中央空调的民用建筑工程,新风量应符合现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189 的有关规定”,明确了新风量要求。

4.1.4 近年来,随着建筑节能的要求越来越高,民用建筑的门窗密封性也越来越高;检测发现,许多采用自然通风的建筑物,由于缺少通风而造成室内环境污染超标,因此,自然通风的建筑物增加室内通风要求十分必要。

4.2 工程地点土壤中氡浓度调查及防氡

4.2.1 目前我国尚未在全国范围内进行地表土壤中氡水平的普

查。据部分地区的调查报告称,不同地方的地表土壤氡水平相差悬殊。就同一个城市而言,在有地下地质构造断层的区域,其地表土壤氡水平往往要比非地质构造断层的区域高出几倍,因此,设计前的工程地质勘察报告,应提供工程地点的地质构造断裂情况资料。

全国国土面积内 $25\text{km} \times 25\text{km}$ 网格布点的土壤天然放射性本底调查工作(其中包括土壤天然放射性本底数值),已于 20 世纪 80 年代末完成(该项工作由国家环保局出面组织),数据较为齐全,相当一部分城市已做到 $2\text{km} \times 2\text{km}$ 网格布点取样,并建有数据库,这些数据可以作为区域性土壤天然放射性背景资料。

4.2.2~4.2.8 第 4.2.4、4.2.5、4.2.6 条皆为强制性条文,必须严格执行。

2003 年至 2004 年原建设部出面组织了全国土壤氡概况调查,利用国内几十年积累的放射性航空遥测资料,进行了约 500 万平方公里的国土面积的土壤氡浓度推算,得出全国土壤氡浓度的平均值为 $7300\text{Bq}/\text{m}^3$ 。并粗略推算出了全国 144 个重点城市的平均土壤氡浓度(注:由于多方面原因,这些推算结果不可作为工程勘察阶段在决定是否进行工地土壤氡浓度测定时判定该城市土壤氡浓度平均值的依据),首次编制了中国土壤氡浓度背景概略图(1:8000000)。与此同时,在统一方案下,运用了多种检测方法,严格质量保证措施,开展了 18 个城市的土壤氡实地调查(连同过去的共 20 个城市),所取得的数据具有较高的可信度,并与航测研究结果进行了比较研究,两方面结果大体一致。全国土壤氡水平调查结果表明,大于 $10000\text{Bq}/\text{m}^3$ 的城市约占被调查城市总数的 20%。

民用建筑工程在工程勘察阶段可根据建筑工程所在城市区域土壤氡调查资料,结合本规范的要求,确定是否采取防氡措施。当地土壤氡浓度实测平均值较低(不大于 $10000\text{Bq}/\text{m}^3$)且工程地点无地质断裂构造时,土壤氡对工程的影响不大,工程可不进

行土壤氡浓度测定。当已知当地土壤氡浓度实测平均值较高(大于 10000Bq/m^3)或工程地点有地质断裂构造时,工程仍需要进行土壤氡浓度测定。土壤氡浓度不大于 20000Bq/m^3 时或土壤表面氡析出率不大于 $0.05\text{Bq/m}^2 \cdot \text{s}$ 时,工程设计中可不采取防氡工程措施。

一般情况下,民用建筑工程地点的土壤氡调查目的在于发现土壤氡浓度的异常点。本规范中所提出的几个档次土壤氡浓度限量值(10000Bq/m^3 、 20000Bq/m^3 、 30000Bq/m^3 、 50000Bq/m^3)考虑了以下因素:

1 从郑州市 1996 年所做的土壤氡调查中,发现土壤氡浓度达到 15000Bq/m^3 上下时,该地点地面建筑物室内氡浓度接近国家标准限量值;土壤氡浓度达到 25000Bq/m^3 上下时,该地点地面建筑物室内氡浓度明显超过国家标准限量值。我国部分地方的调查资料显示,当土壤氡浓度达到 50000Bq/m^3 上下时,室内氡超标问题已经突出。从这些材料出发,考虑到不同防氡措施的不同难度,将采取不同防氡措施的土壤氡浓度极限值分别定在 20000Bq/m^3 、 30000Bq/m^3 、 50000Bq/m^3 。

2 在一般数理统计中,可以认为偏离平均值(7300Bq/m^3)2 倍(即 14600Bq/m^3 ,取整数 10000Bq/m^3)为超常,3 倍(即 21900Bq/m^3 ,取整数 20000Bq/m^3)为更超常,作为确认土壤氡明显高出的临界点,符合数据处理的惯例。

3 参考了美国对土壤氡潜在危害性的分级:1 级为小于 9250Bq/m^3 ,2 级为 $9250\text{Bq/m}^3 \sim 18500\text{Bq/m}^3$,3 级为 $18500\text{Bq/m}^3 \sim 27750\text{Bq/m}^3$,4 级为大于 27750Bq/m^3 。

4 参考了瑞典的经验:高于 50000Bq/m^3 的地区定为“高危险地区”,并要求加厚加固混凝土地基和地基下通风结构。本规范将必须采取严格防氡措施的土壤氡浓度极限值定为 50000Bq/m^3 。

5 参考了俄罗斯的经验:他们将 45 年内积累的 1 亿 8 千万

个氡测量原始数据,以 50000Bq/m^3 为基线,圈出全国氡危害草图。经比例尺逐步放大后发现,几乎所有大范围的室内高氡均落在 50000Bq/m^3 等值线内,说明 50000Bq/m^3 应是土壤(岩石)气氡可能造成室内超标氡的限量值。

大量资料表明,土壤氡来自土壤本身和深层的地质断裂构造两方面,因此,当土壤氡浓度高到一定程度时,需分清两者的作用大小,此时进行土壤天然放射性核素测定是必要的。对于 I 类民用建筑工程而言,当土壤的放射性内照射指数(I_{Ra})大于 1.0 或外照射指数(I_γ)大于 1.3 时,原土再作为回填土已不合适,也没有必要继续使用,而采取更换回填土的办法,简便易行,有利于降低工程成本。也就是说, I 类民用建筑工程要求采用放射性内照射指数(I_{Ra})不大于 1.0、外照射指数(I_γ)不大于 1.3 的土壤作为回填土使用。

土壤氡水平高时,为阻止氡气通道,可以采取多种工程措施,但比较起来,采取地下防水工程的处理方式最好,因为这样既可以防氡,又可以防止地下水,事半功倍,降低成本。况且,地下防水工程措施有成熟的经验,可以做得很好。只是土壤氡浓度特别高时,才要求采取综合的防氡工程措施。在实施防氡基础工程措施时,要加强土壤氡泄露监督,保证工程质量。

我国南方部分地区地下水位浅(特别是多雨季节),难以进行土壤氡浓度测量。有些地方土壤层很薄,基层全为石头,同样难以进行土壤氡浓度测量。这种情况下,可以使用测量氡析出率的办法了解地下氡的析出情况。实际上,对室内影响的大小决定于土壤氡的析出率。

我国目前缺少土壤表面氡析出率方面的深入研究,本规范中所列氡析出率方面的限量值及与土壤氡浓度值的对应关系均是粗略研究结果。待今后积累更多资料后,将进一步修改完善。

本规范第 4.2.2 条所说“区域性测定”,系指某城市、某开发区等城市区域性土壤氡水平实测调查,由于这项工作涉及建设、规

划、国土等部门,是一项基础性科研工作,因此,宜专门立项,组织相关技术人员参加,最后调查成果应经过科技鉴定并发表,以保证其权威性。

本规范所说“民用建筑工程场地土壤氡调查”系指建筑物单体所在建筑场地的土壤氡浓度调查。

4.3 材料选择

4.3.1 本条为强制性条文,必须严格执行。民用建筑工程室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料,包括政府管理部门及国家标准(包括行业标准)明确禁止使用的建筑材料,属原则性要求。

4.3.2 本条为强制性条文,必须严格执行。按照本规范第 3.1.1 条的规定,无论是 I 类或 II 类民用建筑工程,使用的无机非金属建筑主体材料均必须符合表 3.1.1 的要求。对 I 类民用建筑工程严格要求是必要的,因此, I 类民用建筑只允许采用 A 类无机非金属建筑装饰材料。

4.3.3 提倡 II 类民用建筑也使用 A 类材料。当 A 类材料和 B 类材料混合使用时(实际中很可能发生),应按公式计算的 B 类材料用量掌握使用,不要超过,以便保证总体效果等同于全部使用 A 类材料。

4.3.4 本条为强制性条文,必须严格执行。I 类民用建筑室内装修工程中只能使用达到 E_1 级要求的人造木板及饰面人造木板,否则室内甲醛很难达到验收要求。当使用细木工板数量较大时,应按照现行国家标准《细木工板》GB/T 5849—2006 的要求,使用 E_0 级细木工板。

4.3.5 II 类民用建筑室内装修工程中提倡使用达到 E_1 级要求的人造木板及饰面人造木板,当使用 E_2 级人造木板时,直接暴露于空气的部位要求用涂饰等表面覆盖处理的方法进行处理,以减缓甲醛释放。

4.3.7 聚乙烯醇水玻璃内墙涂料、聚乙烯醇缩甲醛内墙涂料或以硝化纤维素为主的树脂,以二甲苯为主溶剂的 O/W 多彩内墙涂料,施工时挥发大量甲醛和苯等有害物,对室内环境造成严重污染。我国部分地区已将其列为淘汰产品,可以用低污染的水性内墙涂料替代。

4.3.8 聚乙烯醇缩甲醛胶粘剂甲醛含量较高,若用于粘贴壁纸等材料,释放出大量的甲醛迟迟不能散尽,市场上已经有低污染的胶可以替代。

4.3.9 本条为强制性条文,必须严格执行。沥青类防腐、防潮处理剂会持续释放出污染严重的有害气体,故严禁用于室内木地板及其他木质材料的处理。

4.3.10、4.3.11 溶剂型胶粘剂粘贴塑料地板时,胶粘剂中的有机溶剂会被封在塑料地板与楼(地)面之间,有害气体迟迟散发不尽。Ⅰ类民用建筑工程室内地面承受负荷不大,粘贴塑料地板时可选用水性胶粘剂。Ⅱ类民用建筑工程中地下室及不与室外直接自然通风的房间,难以排放溶剂型胶粘剂中的有害溶剂,故在能保证塑料地板粘结强度的条件下,尽可能采用水性胶粘剂。

4.3.12 脲醛树脂泡沫塑料价格低廉,但作为室内保温、隔热、吸声材料时会持续释放出甲醛气体,故应尽量采用其他类型的材料。

5 工程施工

5.1 一般规定

5.1.2 本条为强制性条文,必须严格执行。为了控制室内环境污染必须在工程建设的全过程严格把关,其中,施工过程中把好材料关十分关键。因此,当建筑材料和装修材料进场检验抽查,发现不符合设计要求及本规范的有关规定时,严禁使用。

5.1.4 民用建筑工程室内装修,多次重复使用同一设计,为避免由于设计不当造成大批量装修工程超标,因此,宜先做样板间,并对其室内环境污染物浓度进行检测。

5.2 材料进场检验

5.2.1 本条为强制性条文,必须严格执行。目前,许多地方对建筑材料和装修材料的市场监管不到位,为保证民用建筑工程的室内环境质量,要求工程中所采用的无机非金属建筑材料和装修材料必须有放射性指标检测报告,并应符合设计要求和本规范的规定。

5.2.2 目前,从全国调查的情况看,天然花岗岩石材和瓷质砖的放射性含量较高,并且不同产地、不同花色的产品放射性含量各不相同,因此,民用建筑工程室内饰面采用的天然花岗岩石材和瓷质砖,应对放射性指标加强监督,当同种材料使用总面积大于 200m^2 应进行复检抽查。

5.2.3、5.2.4 第 5.2.3 条为强制性条文,必须严格执行。

每种人造木板及饰面人造木板均应有能代表该批产品甲醛释放量的检验报告。当同种板材使用总面积大于 500m^2 时,应进行复检抽查。具体复检用样品数量,由检测方法的需要决定。不同

的方法需不同的用量,具体数量可从各种检测方法得知。

5.2.5、5.2.6 此两条均为强制性条文,必须严格执行。建筑材料或装修材料的环境检验报告中项目不全或有疑问时,应送有资质的检测机构进行检验,检验合格后方可使用。这是不言而喻的。至于材料进场复验,因带有仲裁性质,应由有一定资质、有能力承担的检测单位承担此项任务。

5.3 施工要求

5.3.1 地下工程的变形缝、施工缝、穿墙管(盒)、埋设件、预留孔洞等特殊部位是氡气进入室内的通道,因此严格要求。

5.3.2 当异地土壤的内照射指数(I_{Ra})不大于1.0,外照射指数(I_{γ})不大于1.3时,可以使用。此种回填土虽比A类建筑材料有所放松,但毕竟是天然的土壤,因此,回填土指标未按A类材料标准要求。

5.3.3 本条为强制性条文,必须严格执行。民用建筑室内装修工程中采用稀释剂和溶剂按现行国家标准《涂装作业安全规程安全管理通则》GB 7691—2003第2.1节的规定“禁止使用含苯(包括工业苯、石油苯、重质苯,不包括甲苯、二甲苯)的涂料、稀释剂和溶剂。”混苯中含有大量苯,故也严禁使用。

5.3.4 本条根据现行国家标准《涂装作业安全规程涂漆前处理工艺安全及其通风净化》GB 7692—1999第5.2.8条“涂漆前处理作业中严禁使用苯”、第5.2.9条“大面积除油和清除旧漆作业中,禁止使用甲苯、二甲苯和汽油”制定。

5.3.5、5.3.6 第5.3.6条为强制性条文,必须严格执行。涂料、胶粘剂、处理剂、稀释剂和溶剂用后及时封闭存放,不但可减轻有害气体对室内环境的污染,而且可保证材料的品质。用剩余的废料及时清出室内,不在室内用溶剂清洗施工用具,是施工人员必须具备的保护室内环境起码的素质。

5.3.7 采暖地区的民用建筑工程在采暖期施工时,难以保证通风

换气,不利于室内有害气体的向外排放,对邻居或同楼的用户污染危害大,也危害施工人员的健康,因此,以避开采暖时施工为好。

5.3.8 民用建筑室内装修工程进行饰面人造木板拼接施工时,为防止 E₁ 级以外的芯板向外释放过量甲醛,要对断面及边缘进行封闭处理,防止甲醛释放量大的芯板污染室内环境。

5.3.9 壁纸(布)、地毯、装饰板、吊顶等施工时,注意防潮,避免覆盖局部潮湿区域。空调冷凝水导排应符合现行国家标准《采暖通风与空气调节设计规范》GB 50019 等有关规定,是为了防止在施工过程中孳生微生物等的产生,以避免产生表面及空气中微生物污染。

6 验 收

6.0.1 因油漆的保养期至少为 7 天,所以强调在工程完工 7 天以后,对室内环境质量进行验收。

6.0.3 本条为强制性条文,必须严格执行。民用建筑工程所用建筑材料和装修材料的类别、数量和施工工艺等对室内环境质量有决定性影响,因此,要求应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.0.4 本条为强制性条文,必须严格执行。

表 6.0.4 中室内环境指标(除氡外)均为在扣除室外空气空白值的基础上制定的,是工程建设阶段必须实实在在进行有效控制的范围,室外空气污染程度不是工程建设单位能够控制的。扣除室外空气空白值可以突出控制建筑材料和装修材料所产生的污染。

表 6.0.4 中的氡浓度,系指现场检测的实测氡浓度值,不再进行平衡氡子体换算,与国际接轨。

I 类民用建筑工程室内氡指标根据现行国家标准《住房内氡浓度控制标准》GB/T 16146—1995 实测值定为不大于 200 Bq/m^3 ; II 类民用建筑工程室内氡指标参考现行国家标准《住房内氡浓度控制标准》GB/T 16146—1995,并参考了现行国家标准《人防工程平时使用环境卫生标准》GB/T 17216—1998 确定的,实测值不大于 400 Bq/m^3 。以往《住房内氡浓度控制标准》等均采用实测氡浓度后,再换算成平衡氡子体浓度,再进行评价的做法,这样做,需进行平衡因子换算。根据联合国原子辐射效应科学委员会 1994 年出版的报告《电离辐射辐射源与生物效应报告》(UNSCEAR1994REPORT)介绍,在正常通风使用情况下,室内空气中氡平衡因子的平均值一般不会超过 0.5,因此,在计算室内

平衡等效氢浓度时,平衡因子一般选取 0.5。在本规范中,不再进行平衡因子换算,而是用氢浓度的实测值作为标准值进行评价。

I 类民用建筑工程室内甲醛浓度指标,系根据现行国家标准《居室空气中甲醛卫生标准》GB/T 16127—1995 的确定值,定为不大于 $0.08\text{mg}/\text{m}^3$ 。

II 类民用建筑工程室内甲醛浓度指标,本次修订中采用了《室内空气质量标准》GB/T 18883—2002 中的限量值 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 。

由于民用建筑工程禁止在室内使用以苯为溶剂的涂料、胶粘剂、处理剂、稀释剂及溶剂,因此,室内空气中苯污染将得到相应控制。空气中苯污染现场测试结果在扣除室外本底值后,限值定为不大于 $0.09\text{mg}/\text{m}^3$ 。

I 类民用建筑工程室内氨指标,系根据现行行业标准《工业企业设计卫生标准》TJ 36—79 和现场测试结果定为不大于 $0.2\text{mg}/\text{m}^3$; II 类民用建筑工程室内氨指标根据现行国家标准《理发店、美容店卫生标准》GB 9666—1996 的限值,定为不大于 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 。

II 类民用建筑工程室内总挥发性有机化合物(TVOC)指标定为不大于 $0.6\text{mg}/\text{m}^3$ 。I 类定为不大于 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 。

表 6.0.4 的注 1 中明确:要扣除室外空气空白值,这样可以突出控制建筑材料和装修材料所产生的污染。室外空气空白样品的采集应注意选择在上风向,选取适当地点的适当高度进行(注意避免地面附近污染源,如窨井等),并与室内样品同步采集。至于具体采样位置选取,由于工程现场实际情况多种多样,难以具体要求。

表 6.0.4 的注 2 中明确:污染物浓度测量值的极限值判定,采用全数值比较法,根据的是现行国家标准《数值修约规则与极限数值的表示和判定》GB/T 8170,在该标准中提出有两种极限值的判定方法:修约值比较法和全数值比较法,并进一步明确:各种极限数值(包括带有极限偏差值的数值)未加说明时,均指采用全数值比较法;如规定采用修约值比较法,应在标准中加以说明。考虑到许多

检测人员对 GB/T 8170 标准不熟悉,因此,在表 6.0.4 的注 2 中进一步进行了明确。

目前,毛坯房验收较为普遍,而“毛坯房”只是一个通俗的称谓,并没有一个准确的定义,其包含的污染源也有所差异,例如,墙面的粉刷情况就有水泥砂浆无饰面、罩白、使用水性涂料饰面等多种情况。一般情况下,毛坯房的污染源主要是墙面粉刷涂料、房内门油漆、墙体外加剂、厨房卫生间使用的防水涂料等,带来的污染物仍然包括甲醛、苯、氨、TVOC 和氡,因此,简单的规定毛坯房验收只检测某些指标是不合适的。

在“规范”执行中,可以根据工程实际情况分析可能产生的污染源种类,然后确定相应的检测项目。

另外需要指出的是:厨房卫生间使用的防水涂料往往污染严重,如果在未进行装饰或无保护层的情况下进行验收检测,往往容易超标(毛坯房交工时的情况和住户使用时的情况不同,住户使用时已经进行了饰面施工,防水涂料被覆盖密封)。从发展趋势看,我国的住宅竣工验收将逐渐从毛坯房验收过度到装修完成后的验收。

6.0.5 新风量设计是依据现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189 的规定,因此,在确定新风量检测方法时,原则上应按设计标准要求的方法进行室内新风量检测。

6.0.6 对于民用建筑工程的氡验收检测来说,目的在于发现室内氡浓度的异常值,即发现是否有超标情况,因此,当发现检测值接近或超过国家规定的限量值时,有必要进一步确认,以便准确地作出结论。例如,在实际验收检测工作中,出于方法灵敏度原因,现行国家标准《环境空气中氡的标准测量方法》GB/T 14582—1993 要求,径迹刻蚀法的布放时间应不少于 30d,活性炭盒法的样品布放时间 2d~7d,并应进行湿度修正等。对于使用连续氡检测仪的情况,在被测房间对外门窗已关闭 24h 后,取样检测时间保证大于仪器的读数响应时间是需要的(一般连续氡检测仪的读数响应时

间在 45min 左右)。如发现检测值接近或超过国家规定的限量值时,为进一步确认,保证测量结果的不确定度不应大于 25%,检测时间可根据情况延长,例如,设定为断续或连续 24h、48h 或更长。其他瞬时检测方法(如闪烁瓶法、双滤膜法、气球法等)在进行确认时,检测时间也可根据情况设定为断续 24h、48h 或更长。人员进出房间取样时,开关门的时间要尽可能短,取样点离开门窗的距离要适当远一点。

6.0.8 本规范要求,民用建筑工程室内空气中甲醛检测,可采用简便取样仪器检测方法(例如电化学分析方法、简便采样仪器比色分析方法、被动采样器仪器分析方法等),测量结果在 $0.01\text{mg}/\text{m}^3 \sim 0.60\text{mg}/\text{m}^3$ 测量范围内的不确定度应小于 20%。这里所说的“不确定度应小于 20%”指仪器的测定值与标准值(标准气体定值或标准方法测定值)相比较,总不确定度 $<20\%$ 。

6.0.9 本条参照现行国家标准《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737—1989 的规定,并进行了改进,制定了附录 F。

6.0.12、6.0.13 民用建筑工程及装修工程现场检测点的数量、位置,应参照现行国家标准《环境空气中氡的标准测量方法》GB/T 14582—1993 中附录 A“室内标准采样条件”、《公共场所卫生监测技术规范》GB 17220—1998,结合建筑工程特点确定。条文中的房间指“自然间”,在概念上可以理解为建筑物内形成的独立封闭、使用中人们会在其中停留的空间单元。计算抽检房间数量时,指对一个单体建筑而言。一般住宅建筑的有门卧室、有门厨房、有门卫生间及厅等均可理解为“自然间”,作为基数参与比抽检例计算。条文中“抽检每个建筑单体有代表性的房间”指不同的楼层和不同的房间类型(如住宅中的卧室、厅、厨房、卫生间等)。对于室内氡浓度测量来说,考虑到土壤氡对建筑物低层室内产生的影响较大,因此,一般情况下,建筑物的低层应增加抽检数量,向上层可以减少。按照本规范第 1.0.2 条,在计算抽检房间数量时,底层停车场

不列入范围。

对于虽然进行了样板间检测,检测结果也合格,但整个单体建筑装饰设计已发生变更的,抽检数量不应减半处理。

6.0.14 本规范修改前,房间使用面积大于 100m^2 时,笼统要求设 3 个~5 个测量点,可操作性差。随着房间面积增加,测量点数适当增加是必要的,但不宜无限增加,据此对条文进行了修改,增加了可操作性。

6.0.17 室内通风换气是建筑正常使用的必要条件,欧洲、美国标准和本规范均规定模拟室内环境测试舱测定人造木板等挥发有机化合物时标准舱内换气次数为 1.0 次/h,现行行业标准《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 134—2001 规定居住建筑冬季采暖和夏季空调室内换气次数为 1.0 次/h,并以此来设计确定室内温度和其他指标。由于采用自然通风换气的民用建筑工程受门窗开闭大小、天气等影响变化很大,换气率难以确定,因此本规范要求充分换气、敞开门窗,且关闭 1h 后尽快进行检测,1h 甲醛等挥发性有机化合物的累积浓度接近每小时换气 1 次的平衡浓度,而且在关闭门窗的条件下检测可避免室外环境变化的影响(墙壁上有空调机、排风扇等预留孔的应予封闭)。采用集中空调的民用建筑工程,其通风换气设计有相应的规定,通风换气在空调正常运转的条件下才能实现(空调系统的温度设置应符合节能要求),在此条件下检测,测得的室内氡浓度及甲醛等挥发性有机化合物浓度的数据与真实使用情况接近。

门窗的关闭指自然关闭状态,不是指刻意采取的严格密封措施。当发生争议时,对外门窗关闭时间以 1h 为准。在对甲醛、氨、苯、TVOC 取样检测时,装饰装修工程中完成的固定式家具(如固定壁柜、台、床等),应保持正常使用状态(如家具门正常关闭等)。

6.0.18 采用自然通风的民用建筑工程室内进行氡浓度检测时,不能采用甲醛等挥发性有机化合物检测时门窗关闭 1h 后进行检测的方法,原因是氡浓度在室内累积过程较慢,且氡释放到室内空

气中后一部分会衰减,因此,条文规定应在房间对外门窗关闭 24h 以后进行检测。对采用自然通风的民用建筑工程,累积式测氡仪器可以从对外门窗关闭开始测量,24h 以后读取结果。

6.0.19 本条为强制性条文,必须严格执行。

“当室内环境污染物浓度的全部检测结果符合本规范表6.0.4 的规定时,应判定该工程室内环境质量合格。”系指各种污染物检测结果要全部符合本规范的规定,各房间检测点检测值的平均值也要全部符合本规范的规定,否则,不能判定为室内环境质量合格。

6.0.20 在进行工程竣工验收时,一次检测不合格的,可再次进行抽样检测,但检测数量要加倍。这里所说的“抽检量应增加 1 倍”指:不合格检测项目(不管超标房间数量多少)按原抽检房间数量的 2 倍重新检测,例如,第一次检测时抽检 6 个房间,发现有 1 个房间甲醛超标,那么,将对甲醛重新抽检 12 个房间进行检测。

6.0.21 本条为强制性条文,必须严格执行。室内环境质量是民用建筑工程的一项重要指标,工程竣工验收时必须合格。本条与第 6.0.4 条相呼应并保持一致。

附录 B 环境测试舱法测定材料中 游离甲醛释放量

环境测试舱法测试板材游离甲醛释放量,舱容积可以有大有小。从理论上讲,容积小于 1m^3 的测试舱也可以使用,但考虑到测试舱进行测试的具体条件,即小舱使用的板材量太少,代表性差,所以,本规范附录 B 中规定的舱容积应为 $1\text{m}^3 \sim 40\text{m}^3$,最好使用大舱。欧盟国家称 12m^3 以上容积的舱为大舱,美国称 5m^3 以上为大舱。

正常情况下,板材释放游离甲醛的数量随时间呈指数衰减趋势,开始时释放量较大,后逐渐减少。因此,理论上讲,在有限的测试时间内,板材中的游离甲醛不可能达到平衡释放。实际上,从工程实践角度看,相邻几天内甲醛释放量相差不大时,即可认为已进入平衡释放状态。这样做,对室内环境污染评价影响不大。这就是文中所规定的,在任意连续 2d 测试时间内,浓度下降不大于 5% 时,可认为达到了平衡状态。

如果测试进行 28d 仍然达不到平衡,继续测试下去所用的时间太长,因此,不必继续进行测试,此时,严格来讲,可通过公式计算确定甲醛平衡释放量。在欧盟标准中,列出了所使用的计算公式 $C=A/(1+Bt^D)$, 式中, A、B、D 均为正的常数。C 是实测值,不同板材的 A 值不同。经验表明, B 值取 0.1, D 值取回 0.5, 较为合适,这样取值后,给 A 值带来的误差在 20% 以内。虽然做此简化,计算甲醛平衡释放浓度值仍然比较麻烦,因为要使用最小二乘法进行反复计算。因此,为进一步简化起见,在本规范附录 B 中,未再提出进行公式计算的要求,仅以第 28d 的测试结果作为最后的平衡测试值。

附录 C 溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOC)、苯系物含量测定

C.1 溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOC)含量测定

本附录参考了《Paints and varnishes — Determination of volatile organic compound (VOC) content — Part 1: Difference method》ISO11890 — 1 的原理及方法。

原理是:当样品准备后,先测定不挥发物质含量及密度,再通过公式计算出样品中 VOC 的含量。

不挥发物质含量测定,采用了现行国家标准《色漆和清漆 挥发物和不挥发物的测定》GB/T 6751 的规定,该标准所采用的方法与 ISO 11890—1 所推荐的方法相一致。

密度测定是采用现行国家标准《色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法》GB 6750—2007 的规定,与 ISO 11890—1 推荐的方法相一致。

C.2 溶剂型涂料中苯、甲苯+二甲苯+乙苯含量测定

溶剂型涂料中苯、甲苯+二甲苯+乙苯含量测定采用顶空气相色谱法,此法样品前处理简便易行。

C.3 溶剂型胶粘剂中苯、甲苯+二甲苯含量测定

溶剂型胶粘剂中苯、甲苯+二甲苯含量测定采用顶空气相色谱法,此法样品前处理简便易行。

附录 E 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定

本附录参照了原核工业部地质探矿时的有关规定。

通过测量土壤中的氡气探知地下矿床,是一种经典的探矿方法。土壤中氡测量仪器,需在野外作业,对温、湿度环境条件要求较高。

由于土壤中氡含量一般较高,数量级一般在数百 Bq/m^3 水平,因此对仪器灵敏度不必提出过高要求(实际上不大于 $400\text{Bq}/\text{m}^3$ 的灵敏度已经够了)。

取样器深入建筑场地地表土壤的深度太深,将加大测试工作的难度,也不太必要;太浅,土壤中氡含量易受大气环境影响,不足以反映深部情况。参照地质探矿的经验,一般情况下,取 $600\text{mm}\sim 800\text{mm}$ 较为适宜。考虑到采样气体体积的需要,采样孔径的直径也不宜太大,以 $20\text{mm}\sim 40\text{mm}$ 较为适宜。

土壤表面氡析出率的测量方法,通常采用聚集罩积累被测介质析出的氡,然后进行氡浓度测量。将聚集罩罩在地面上,土壤中析出的氡即在罩内积累,氡的半衰期较长(3.82d),在数小时内氡的衰减量很少,因而在较短的时间段内,罩内氡积累量与时间成正比。

氡积累的时间段内的任意两个时刻测定罩内的氡量(即氡析出量),可用下述公式计算:

$$R = \frac{(N_{t_2} - N_{t_1})}{A \cdot \Delta t} \cdot V \quad (1)$$

式中: R ——氡析出率($\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$);

N_{t_1} 、 N_{t_2} ——分别为 t_1 、 t_2 时刻测得的罩内氡浓度(Bq/m^3);

V ——聚集罩与介质表面所围住的空气体积(m^3);

A ——聚集罩所罩住的介质表面的面积(m^2);

Δt ——两个测量时刻之间的时间间隔,即 $t_1 - t_2$ (s)。

对土壤表面氡析出率测量来说,在聚集罩开始罩着被测地面时,罩内空气的氡浓度可忽略不计(可视为零),这是因为野外空气中的氡浓度一般为几个 Bq/m^3 ,因此,可以将上面的公式中的 N_{a} 设为零,不会给测量结果带来明显影响。

这样,公式可简化为:

$$R = \frac{N_{\text{t2}}}{A \cdot \Delta t} \cdot V \quad (2)$$

关于本规范中提出的氡析出率限值[即 $0.05\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 、 $0.1\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 、 $0.3\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ 等],主要基于以下因素和推算:

1 根据有关资料,不同土壤的地表氡析出率平均值约为 $0.016\text{Bq}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$,它是地面以上空气中氡的主要来源。

2 100m 以下的低空空气中的氡浓度变化范围在 $1\text{Bq}/\text{m}^3 \sim 10\text{Bq}/\text{m}^3$ 之间,约为 $6\text{Bq}/\text{m}^3$ 左右。

3 在建筑物中,土壤的地表析出的氡主要影响建筑物内的低层(如 1 层~3 层,即 10m 以下)。

据此可以估计出,在无建筑物地基阻挡的情况下,当土壤表面氡析出率为 $0.016\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ 时,室内氡浓度可能达到 $60\text{Bq}/\text{m}^3$ 。

本规范对 I 类民用建筑工程规定的室内氡浓度限量为 $200\text{Bq}/\text{m}^3$,也就是说,当土壤表面氡析出率大于 $0.05\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ 时(即 $0.016\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ 的 3 倍以上),可能发生室内氡超标。

其他土壤表面氡析出率限量值($0.1\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ 、 $0.3\text{Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$)基本参照土壤氡浓度限量值,成比例扩大。

附录 F 室内空气中苯的测定

本附录参考了现行国家标准《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737—1989,但有所修改:

1 可以使用毛细柱或填充柱。

2 热解吸后直接进样。与热解吸后手工进样的气相色谱法和二硫化碳提取气相色谱法相比,直接进样简化了操作步骤,大大提高了方法的精密度和灵敏度,同时可以减少操作过程中空气污染对实验人员的危害。

3 所做标准曲线(标准系列)涵盖的苯浓度范围适中(标准曲线范围相当于取样 10L 所对应的空气中苯浓度范围:0.01mg/m³~0.20mg/m³,“规范”规定的空气中苯浓度限量为 0.09mg/m³)。

附录 G 室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)的测定

本附录参考了 ISO 16017-1 的原理和方法,还参考了 ISO 16000—6:2004 的原理和方法,并结合了几年来开展 TVOC 检测的实际情况。

在 G.0.3 中明确对 Tenax-TA 吸附剂用量、颗粒粗细及活化吸附管的具体要求,以保证吸附剂本身对空气中 TVOC 的吸附能力的一致性,提高检测结果的准确度。考虑到空气中挥发性有机化合物品种繁多,不可能一一鉴定,在国内调查资料的基础上,仅就目前我国建筑材料和装修材料中时常出现的部分有机化合物作为应识别组分(其他未识别组分均以甲苯计),我们选择了标准品苯、甲苯、对(间)二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、乙苯、乙酸丁酯、十一烷作为计量溯源依据。

在 G.0.6 中规定使用热解吸直接进样的气相色谱法,与热解吸后手工进样的气相色谱法相比,简化了操作步骤,大大提高了方法的精密度和灵敏度。

S/N:1580177•523



统一书号:1580177 • 523

定 价:18.00 元